

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В БАЗИСНОМ УРОВНЕ ЦЕН**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен (далее - ФСБЦ) применяются при определении сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ.

2. Отпускные и сметные цены на материалы, изделия и конструкции определены в базисном уровне цен 01.01.2022 для базового региона – Московская область.

3. Отпускные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование определены на основании цен производителей и поставщиков.

4. Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование в базисном уровне цен (далее - базисные цены) учитывают все расходы, связанные с приобретением, доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от поставщиков (производителей) до базового региона, а также на расстояние до 30 километров автомобильным транспортом.

5. Транспортные затраты приняты с учетом массы брутто.

6. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования франко-приобъектный склад в размере:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлических строительных конструкций, воды, пара, сжатого воздуха, электроэнергии) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;

по воде, пару, электроэнергии, сжатому воздуху - 0%;

по оборудованию - 1,2%.

7. Затраты на доставку материалов, изделий, конструкций и оборудования не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда перевозка осуществляется с использованием промежуточных баз (складов), сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования определяется в соответствии с методическими документами, включенными в Федеральный реестр сметных нормативов.

8. При определении базисной стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, наименование которых отсутствует в таблице раздела III ФСБЦ рекомендуется руководствоваться положениями методических документов, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФСБЦ

9. Базисные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением и рудничных стоек, цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

10. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-1030, 24.1.01.06-1031; 24.1.01.06-1033; 24.1.01.06-1034; 24.1.01.06-1035; 24.1.01.06-1036; 24.1.01.06-1037; 24.1.01.06-1038; 24.1.01.06-1039; 24.1.01.06-1040; 24.1.01.06-1041 предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с

теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: клеевая адгезивная лента (аппликатор), полиэтиленовая термоусадочная муфта, пенокомплект, бандажная термоусадочная манжета (лента), замковые пластины (полиолефиновые ленты с клеевым слоем), полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, припой, флюс, технические спиртовые салфетки для обезжиривания.

11. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-1056; 24.1.01.06-1058; 24.1.01.06-1060; 24.1.01.06-1064; 24.1.01.06-1078; 24.1.01.06-1080; 24.1.01.06-1084; 24.1.01.06-1090; 24.1.01.06-1094 предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: полиэтиленовая термоусадочная муфта, электросварная медная сетка, бандажная оцинкованная лента, замки для бандажной оцинкованной ленты, пенокомплект, бандажная термоусадочная манжета (лента), полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, припой, флюс.

12. Базисные цены на рельсы и крепления, приведенные в ФСБЦ, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

13. Базисные цены, приведенные в ФСБЦ, применяются для определения стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

14. В случаях, когда техническими условиями предусмотрено изготовление клина с одно- и двусторонним скосом, клин с двусторонним скосом расценивается по цене изделия последующей группы сложности.

15. Базисные цены на массы набивные периклазовые и периклазохромитовые установлены без стоимости двухромовокислого калия, который оплачивается отдельно.

16. Базисные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

а) материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;

б) тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂ + A4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;

в) типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;

г) защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;

д) степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам - в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине - не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

17. При определении стоимости металлоконструкций в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к базисным ценам таких конструкций применяются коэффициенты, приведенные в таблице 1, в том числе:

а) проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по пункту 1.1 таблицы 1;

б) изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 тонн по пункту 1.2. таблицы 1;
 в) применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по пункту 1.3. таблицы 1;

г) изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, применяется доплата к цене в размере 5%;

д) изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по таблице 2;

е) подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по таблице 3.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты
1.1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	1,09
1.2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	1,10
1.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	1,03

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью

Таблица 2

№ п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициенты	
			$d_o - d_b > 3\text{ мм}$	$1\text{ мм} < d_o - d_b < 3\text{ мм}$
1.1	за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	1,05
		б) св. 0,5 до 1	1,03	1,08
		в) св. 1 до 1,5	1,05	1,10
		г) св. 1,5 до 2	1,07	1,12
		д) св. 2	1,10	1,15
1.2	за изготовление	а) до 0,5	1,05	1,11

конструкций с повышенной точностью	б) св. 0,5 до 1	1,08	1,17
	в) св. 1 до 1,5	1,10	1,22
	г) св. 1,5 до 2	1,12	1,26
	д) св. 2	1,15	1,33

Примечания:

1. Стоимость метизов в базисных ценах и доплатах не учтена.
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон.
3. d_0 - диаметр отверстия в мм, d_6 - диаметр болта в мм.

**Доплата за подготовку поверхностей трения
в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах**

Таблица 3

№ п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициенты
1.1	до 0,5	1,02
1.2	св. 0,5 до 1,0	1,03
1.3	св. 1,0 до 1,5	1,04
1.4	св. 1,5 до 2,0	1,05
1.5	св. 2	1,07

19. Базисные цены на конструкции покрытия с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения стоимость метизов не учитывают.

20. Базисные цены на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

21. Базисные цены на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.

22. Базисные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, профильной резины, сверление отверстий диаметром более 50 мм.

23. Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ, с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Доплата к средней цене на 1 т конструкций (Д) рассчитывается по формуле:

$$Д = P1/PO \times K \times ЦСО,$$

где:

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

PO - масса объекта;

K - коэффициент к средней сметной цене объекта;

ЦСО - средняя цена 1 т конструкций объекта.

Например:

масса объекта PO - 2500 т; в том числе подлежит сборке P1 - 500 т;

средняя сметная цена объекта ЦСО - 10200 руб./т.

Величина доплаты к средней цене за 1 т конструкций объекта (руб.) в целом за:

- проведение общей сборки конструкций:

$$Д(1.1.1) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,09 \times 10200 = 183,60;$$

- изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т:

$$Д(1.1.2) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,1 \times 10200 = 204;$$

- применение металлопроката, не предусмотренного сокращенным сортаментом:

$$Д(1.1.3) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,03 \times 10200 = 61,2.$$

24. Сметные цены на опоры многогранные линий электропередачи, включенные в группу 07.4.03.03, учитывают стоимость опор из стали марки 09Г2С.

25. Базисные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в ФСБЦ только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

26. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

27. Базисные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

28. Базисные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

29. Базисные цены на дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

30. Базисные цены на арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п), изготовленные в построечных условиях, при соответствующем обосновании проектом организации строительства, определяются по ценам товарной арматуры, приведенной в группах 08.4.03.02, 08.4.03.03 с учетом коэффициентов, указанных в таблице 4:

Таблица 4

Коэффициенты на арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п):	
Диаметры арматуры	Коэффициент
10 мм	1,08
12 мм	1,06
14 - 16 мм	1,04
18 - 20 мм	1,05

31. В базисных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в ФСБЦ.

Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

32. Площадь алюминиевых конструкций, базисные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.

33. В базисных ценах на радиаторы чугунные и стальные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

34. Базисные цены, установленные на измерители "штука", "м", "м²", "м³", учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

35. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в базисные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

36. Для сборных железобетонных изделий, на которые базисные цены установлены на измеритель "м³", указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в базисных ценах изделий из тяжелых бетонов и бетонных смесей учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в таблице 5.

Таблица 5

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости (Мрз)	По водонепроницаемости (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

37. Если к бетонным смесям на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 5 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене, сложившейся ко времени составления сметной документации, применяется надбавка к общему объему бетонных смесей и растворов, поставляемых на строительную площадку, с учетом коэффициента нормативного расхода по таблице 6. При этом, надбавка к оптовой цене сборных железобетонных изделий при предъявлении требований выше указанных в таблице 5 применяется к объему железобетонных изделий, без учета пустот, то есть в плотном теле.

Виды бетона	Надбавка, %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

38. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 6 не применяются.

39. Для изделий, базисные цены на которые установлены на измеритель "м³", объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

40. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель "м²", определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).

41. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются не отделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100 x 100, 120 x 62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

42. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

43. Длина изделий, для которых в ФСБЦ предусмотрены цены на единицу измерения "м", определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

44. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

- раструбных - за вычетом глубины раструба;
- фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;

45. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

46. В ФСБЦ к закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них). При этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть

покрыты бетоном.

47. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

48. К анкерным деталям относятся:

- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзоклиновые, анкерные колодки и пробки);
- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

49. Монтажные петли включаются в массу арматуры.

50. Сметные цены асфальтобетонных смесей, приготовленных на мобильных асфальтобетонных заводах в соответствии с ГОСТ Р 58401.1-2019 и ГОСТ Р 58401.2-2019, определяются с применением коэффициента 1,2 к сметным ценам ФСБЦ. Предельная дальность перевозки асфальтобетонных смесей при наличии благоприятных внешних условий и наличии специальной техники может составить до 140 км от места производства асфальтобетонных смесей.

51. Состав комплекта позиции 18.5.07.04-0008 Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм приведен в таблице 7.

Таблица 7.

Наименование детали	Обоснование	Вес, кг
Пробка, условный проход 25 мм	ОСТ 26.260.460-99, таблица 9	0,43
Муфта, условный проход 25 мм	ГОСТ 8966-75	0,163
Полоса стальная горячекатаная 20*4, длина 0,165 м	ГОСТ 103-76, таблица 1	0,10
Труба стальная водогазопроводная 1 м, условный проход 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм.	ГОСТ 3262-75, таблица 2	2,02

Примечание: Указанным изделием оснащаются сборники конденсата низкого давления. Наименование деталей и их расход принят в соответствии с серией 5.905-25.05. «Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов. Выпуск 1. Оборудование, узлы, детали. Рабочие чертежи. Часть 1».

52. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1134, 20.2.09.09-1136, 20.2.09.09-1026, 20.2.09.09-1030, 20.2.09.09-1034, 20.2.09.09-1036, 20.2.09.09-1038, 20.2.09.09-1040, 20.2.09.09-1042, 20.2.09.09-1046 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

53. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1050, 20.2.09.09-1052, 20.2.09.09-1062, 20.2.09.09-0005 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовники, кожух, кронштейн, термоусаживаемые трубки на оголовники); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; хомут металлический винтовой; силикагель (пакет).

54. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1082, 20.2.09.09-1084, 20.2.09.09-1086, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, термоусадочная трубка на оголовник); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

55. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1094, 20.2.09.09-1098, 20.2.09.09-1102, 20.2.09.09-1104, 20.2.09.09-0006 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

56. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1138, 20.2.09.09-1020, 20.2.09.09-1024, 20.2.09.09-1044, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

57. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1018, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 5 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

58. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1022, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

59. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1032, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

60. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1048, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 5 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

61. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1092 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, термоусадочная трубка на оголовник); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

62. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1094, 20.2.09.09-1096, 20.2.09.09-1100 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

63. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1028, 20.2.09.09-1114, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 2 кассеты с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры

и стяжки; силикагель (пакет).

64. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1116, 20.2.09.09-1130 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 10 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

65. Сметными ценами позиции 22.2.02.08-1012 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: стойка с двумя прогонами, поперечина, болты, стяжки стальные.

II. ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Московская область
(наименование субъекта Российской Федерации)

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ				
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Группа 01.1.01.01 Детали фасонные к листам хризотилцементным				
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	34 451,19	35 530,39
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические				
01.1.01.02-0011	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	т	14 846,74	15 478,68
01.1.01.02-0012	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 8 мм	т	12 686,57	13 275,30
01.1.01.02-0013	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 10 мм	т	14 419,80	15 043,19
01.1.01.02-0021	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 12 мм	т	14 242,26	14 902,30
01.1.01.02-0022	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 16 мм	т	17 058,12	17 774,48
Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые				
01.1.01.04-1038	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м2	363,22	377,72
01.1.01.04-1046	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 6 мм	м2	500,98	513,98
01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 40/150, толщина 5,8 мм	м2	172,42	180,28
Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские				
01.1.01.05-0011	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 6 мм	м2	133,74	139,63
01.1.01.05-0012	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 8 мм	м2	168,46	176,12
01.1.01.05-0013	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 10 мм	м2	233,33	243,36
01.1.01.05-0014	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 6 мм	м2	140,20	146,89
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м2	238,99	248,67
01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	290,77	302,86
01.1.01.05-0032	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 12 мм	м2	332,57	346,93
01.1.01.05-1002	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 20 мм	м2	774,52	805,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.1.01.05-1070	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 40 мм	м2	1 619,84	1 741,85
Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые				
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	588 180,00	600 322,15
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	380 585,00	388 575,25
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	429 020,00	437 978,95
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	298 700,00	305 052,55
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	280 715,00	286 707,85
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	208 721,25	213 274,22
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	203 440,00	207 887,35
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	190 985,00	195 183,25
Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие				
Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты				
01.1.02.01-0003	Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 5-20 мм	кг	363,40	371,01
01.1.02.01-0006	Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 30 мм	кг	1 250,00	1 275,34
01.1.02.01-0007	Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 40 мм	кг	1 250,00	1 275,34
Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые				
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая гидроизоляционная, марка БГ-М, БГ-К, толщина 0,65 мм	т	59 489,03	61 057,36
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная, марка БТ, толщина от 0,65 до 1,5 мм	т	226 666,67	231 578,55
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	278 880,00	284 836,15
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т	140 765,00	143 958,85
Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые				
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	60 890,00	62 493,05
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	67 539,27	69 275,30
Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые				
01.1.02.05-0061	Набивки пропитанные асбестовые сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, размер 4-5 мм	т	378 983,33	386 901,35
01.1.02.05-0062	Набивки пропитанные асбестовые сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, размер 6-14 мм	т	201 460,00	205 827,55
01.1.02.05-0081	Набивки сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, размер 4-5 мм	т	697 807,00	712 108,19
01.1.02.05-0122	Набивки сухие асбестовые сквозного плетения, круглые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	243 750,00	249 047,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.1.02.06 Парониты				
01.1.02.06-0014	Паронит марки ПМБ-1, толщина 1-2 мм	кг	334,98	342,04
01.1.02.06-0017	Паронит марки ПМБ-1, толщина 3-4 мм	кг	350,03	357,39
Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси				
01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м3	17 099,48	18 010,97
01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов	кг	218,33	223,07
Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	9 974,80	10 183,68
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	19 480,03	19 888,39
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	31 229,92	31 881,65
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	47 629,66	48 624,13
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	89 655,28	91 509,69
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	249 927,35	255 008,31
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	252 597,07	257 737,45
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	372 910,73	380 495,91
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 700 мм	1000 шт	372 910,73	380 546,83
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 800 мм	1000 шт	511 472,40	521 919,93
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт	702 387,09	716 732,98
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт	919 031,88	937 812,51
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт	1 376 272,65	1 404 516,34
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	88 232,95	90 051,88
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	97 193,35	99 239,06
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	40 377,22	41 193,47
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	59 336,77	60 536,91
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	67 725,78	69 096,04
01.1.02.08-0034	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 77,5x50x2 мм	100 шт	1 512,93	1 543,19
01.1.02.08-0036	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 90x40x2 мм	100 шт	1 113,83	1 136,11
01.1.02.08-0038	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 138x40x2 мм	100 шт	1 659,21	1 692,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.1.02.08-0040	Прокладки паронитовые для опорного усиленного кронштейна, размеры 150x90x2 мм	100 шт	5 940,50	6 059,33
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	134,54	137,59
01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг	352,70	360,12
01.1.02.08-1048	Паронит марки ПК, толщина от 0,5 до 4 мм	кг	1 508,02	1 538,54
01.1.02.08-1051	Паронит марки ПЭ, толщина от 0,5 до 4 мм	кг	237,06	242,16
Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые				
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м2	404,17	412,70
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	780 833,33	796 848,06
Группа 01.1.02.10 Хризотилы				
01.1.02.10-1014	Хризотил (асбест хризотилковый), группа 3, марки (3-75, 3-70, 3-60, 3-50)	т	69 000,00	70 715,00
01.1.02.10-1018	Хризотил (асбест хризотилковый), группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50	т	23 333,33	24 138,35
01.1.02.10-1020	Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40М, 6-30, 6-20	т	21 000,00	21 758,35
01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	21 875,00	22 650,85
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти				
Раздел 01.2.01 Битумы				
Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные				
01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	25 000,00	26 169,13
01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	22 045,69	23 188,21
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные				
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	62 736,34	64 706,32
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	59 590,83	61 497,90
01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	22 222,23	23 335,80
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	22 222,23	23 335,80
01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т	22 229,42	23 356,13
01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	22 229,42	23 356,13
01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	26 631,27	27 833,02
01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	24 166,67	25 319,13
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	21 858,91	22 965,21
Раздел 01.2.03 Продукция битумная				
Группа 01.2.03.01 Вяжущие битумные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.2.03.01-0002	Мастика вяжущая полимерно-битумная	т	28 547,92	29 522,85
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	26 416,67	27 343,06
01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	27 000,00	27 938,06
01.2.03.01-1008	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 40	т	26 583,33	27 513,06
01.2.03.01-1100	Вяжущее нефтяное битумное PG 70-28	т	25 333,33	26 238,06
01.2.03.01-1102	Вяжущее нефтяное битумное PG 82-22	т	25 250,00	26 153,06
01.2.03.01-1104	Вяжущее нефтяное битумное PG 52-46	т	28 583,33	29 553,06
01.2.03.01-1118	Вяжущее нефтяное битумное PG 64-40	т	28 416,67	29 383,06
01.2.03.01-1126	Вяжущее нефтяное битумное PG 70-40	т	29 583,33	30 573,06
Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	105 779,88	108 321,12
01.2.03.02-0005	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м ²	кг	60,00	63,36
01.2.03.02-0011	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защиты стальных трубопроводов под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков, диапазон температур от -60 до +80 °С, расход 0,12 л/м ²	т	170 949,22	174 793,85
01.2.03.02-0012	Грунтовка битумно-полимерная гидроизоляционная, антикоррозионная, для защиты металлических конструкций, диапазон температур от -45 °С до +45 °С, расход 0,3 кг/м ²	т	113 795,70	116 497,26
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие				
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	30 441,66	31 491,91
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	92 137,41	94 417,63
01.2.03.03-0041	Мастика битумная герметизирующая	т	170 670,09	174 520,96
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	54 166,67	55 687,47
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	169 614,75	173 444,52
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	44 072,47	45 391,39
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	18 333,33	19 145,35
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75	т	27 500,00	28 495,35
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-90	т	27 500,00	28 495,35
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-100	т	27 500,00	28 495,35
01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м ²	кг	120,13	122,98
01.2.03.03-0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 МПа	кг	221,19	226,06
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	т	29 166,67	30 195,36
01.2.03.03-0112	Мастика битумная противоржавная антикоррозионная	т	58 333,33	59 941,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	50,45	51,90
01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	150,83	154,29
01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2	кг	106,12	108,69
01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	183,98	188,09
Группа 01.2.03.05 Праймеры				
01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг	30,47	31,51
01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов	кг	28,91	29,92
01.2.03.05-0005	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2	кг	281,69	287,82
01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	129,16	132,19
Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы				
01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионных битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	389,56	397,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумосодержащие				
01.2.03.07-0011	Покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с пенополистироловым наполнителем, способное перекрывать трещины на поверхности основания, без растворителей	кг	323,97	330,88
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15 833,33	16 583,53
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	15 833,33	16 583,53
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК С	т	16 333,33	17 093,53
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК М	т	17 500,00	18 283,53
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	205,19	209,71
Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	13 430,32	14 171,26
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция				
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки				
Группа 01.3.01.01 Бензины				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	108 388,05	111 181,14
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	48 763,34	50 508,54
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный АИ-92	т	44 960,24	46 629,38
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	43 835,51	45 482,15
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	103,51	106,21
01.3.01.01-1014	Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	70 785,14	72 830,08
Группа 01.3.01.02 Вазелины				
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	139,39	142,62
Группа 01.3.01.03 Керосины				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	48 630,72	50 178,41
Группа 01.3.01.04 Мазуты				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	20 061,53	20 868,70
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	20 564,01	21 381,23
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	24 184,49	25 074,12
01.3.01.04-1000	Мазут топочный 100	т	15 528,72	16 245,24
Группа 01.3.01.05 Парафины				
01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	89 030,00	91 259,89
Группа 01.3.01.06 Смазки				
01.3.01.06-0001	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л	825,78	842,80
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур	т	115 910,47	118 670,09
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	43,83	45,14
01.3.01.06-0023	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60 °С до +80 °С	т	334 382,66	341 511,73
01.3.01.06-0024	Смазка автомобильная универсальная	кг	500,22	510,73
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	295,85	302,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла	кг	2 862,40	2 920,09
01.3.01.06-0029	Смазка вертолетная пластическая на основе минерального масла для смазывания шлицов и подшипников	кг	2 035,27	2 076,48
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	91,48	93,75
01.3.01.06-0034	Смазка медно-графитовая	кг	1 698,14	1 732,54
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг	1 840,92	1 878,18
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	233,18	238,29
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	91,36	93,63
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л	2 261,24	2 307,00
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	380,88	388,93
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический, марка С	т	90 508,55	92 732,54
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	89,49	91,73
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	141 310,00	144 581,55
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	78,02	80,02
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	220,33	225,18
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	125,98	128,94
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	127,42	130,41
01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	486,78	496,96
01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг	299,11	305,53
Группа 01.3.01.07 Спирты				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	337 983,41	345 176,61
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	117,19	119,88
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый	т	246 635,26	252 100,02
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	1 142,83	1 166,22
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	584,59	596,81
Группа 01.3.01.08 Топливо				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	44 912,46	46 385,79
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	42 702,81	44 131,94
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	42 133,49	43 551,24
Раздел 01.3.02 Газы				
Группа 01.3.02.01 Азоты				
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	69,70	77,99
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	10 284,24	11 109,67
Группа 01.3.02.02 Аргоны				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	149,77	160,65
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	117,71	128,22
Группа 01.3.02.03 Ацетилены				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	322,49	340,41
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	425 261,79	444 096,09
Группа 01.3.02.04 Водороды				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	256,44	268,21
Группа 01.3.02.05 Газы природные				
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	630,93	687,10
Группа 01.3.02.06 Газы углекислые				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	23 743,67	26 745,53
Группа 01.3.02.07 Гелии				
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	1 874,47	1 916,78
Группа 01.3.02.08 Кислороды				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	138,17	147,86
Группа 01.3.02.09 Смеси газовые				
01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3	131,36	140,69
01.3.02.09-0011	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м3	175,46	188,74
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	44,85	46,70
Группа 01.3.02.10 Углероды				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	402,25	411,06
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг	509,08	520,03
Группа 01.3.02.11 Фреоны				
01.3.02.11-0021	Фреон	л	295,88	302,41
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1 588,85	1 621,26
Раздел 01.3.03 Кислоты				
Группа 01.3.03.01 Асидолы				
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	3 082,16	3 656,16
Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные				
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I	т	31 751,27	32 997,18
Группа 01.3.03.03 Кислоты борные				
01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т	59 806,90	61 613,92
Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные				
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	344 950,00	352 459,88
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая	кг	62,43	64,29
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	352,36	360,02
Группа 01.3.03.05 Кислоты серные				
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	22 223,00	23 278,34
01.3.03.05-0003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	4 001,87	4 692,79
01.3.03.05-0004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	18 751,31	19 737,22
01.3.03.05-0005	Кислота серная особо чистая	кг	116,97	119,92
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	11 253,44	12 089,39
01.3.03.05-0008	Кислота серная химически чистая	кг	33,28	34,56
Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные				
01.3.03.06-0001	Кислота соляная особо чистая	т	148 965,61	152 555,80
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	37,30	38,66
01.3.03.06-0004	Кислота соляная химически чистая	кг	32,89	34,16
Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	98,75	101,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы				
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая	кг	168,27	172,03
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	30,87	32,37
Раздел 01.3.04 Масла				
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические				
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	72,22	74,03
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные				
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	110,99	113,58
Группа 01.3.04.03 Масла промышленные				
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л	61,48	63,04
01.3.04.03-0004	Масло промышленное И-30А	л	86,58	88,64
01.3.04.03-0005	Масло промышленное И-40А	л	83,00	84,99
01.3.04.03-0006	Масло промышленное И-50А	л	60,91	62,46
01.3.04.03-0007	Масло промышленное ИП-49	т	74 682,20	76 544,34
Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	70,35	72,13
Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное АК	кг	277,04	282,95
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное ВГ	кг	89,36	91,52
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное ГК	кг	83,86	85,91
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное Т-750	л	110,24	112,77
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное Т-1500	кг	119,89	122,66
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное ТКП	кг	124,20	127,05
Группа 01.3.04.07 Масла турбинные				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	69,08	70,83
01.3.04.07-0002	Масло турбинное ТП-22С	кг	69,08	70,83
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	114,82	117,48
Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы				
01.3.04.08-0001	Масло для двигателей автомашин М8В	кг	108,25	110,78
01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	26 006,20	26 894,82
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	38 009,55	39 138,24
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т	38 044,10	39 173,48
01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т	22 019,92	22 828,82
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	115,15	117,82
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	306,56	313,06
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	72 377,28	74 193,32
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	52,62	54,04
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	138,86	142,01
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	89,37	91,53
Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические				
Группа 01.3.05.01 Аллюминий				
01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	54 082,02	55 502,01
Группа 01.3.05.02 Аммиак				
01.3.05.02-0001	Аммиак водный технический, массовая доля аммиака не менее 25%	кг	128,39	131,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический	т	33 680,03	34 773,37
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марка Б	т	10 176,69	10 799,96
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марка А	т	103 941,50	106 440,07
Группа 01.3.05.03 Аммония				
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	91 825,96	94 000,83
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	110,25	112,79
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат), химически чистый	т	227 067,38	231 947,08
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат)	т	137 665,66	140 757,32
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат), чистый	т	373 549,98	381 359,33
01.3.05.03-0031	Аммоний хлористый, химически чистый	т	168 723,24	172 476,25
Группа 01.3.05.04 Ангидриды				
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	кг	357,16	364,80
Группа 01.3.05.07 Буры				
01.3.05.07-0001	Бура	т	161 065,20	164 644,95
Группа 01.3.05.09 Глицерины				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	95 390,37	97 826,30
Группа 01.3.05.10 Графиты				
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	57 467,00	58 958,04
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	132,79	135,79
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	50,88	52,24
Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны				
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	131 786,13	134 934,21
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	323 903,03	330 893,44
Группа 01.3.05.15 Калии				
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	248,74	254,07
01.3.05.15-0020	Калий фосфорнокислый пиро	кг	623,54	636,36
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	70,72	72,48
Группа 01.3.05.16 Кальции				
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	284 820,00	290 898,30
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	7 973,61	8 509,96
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22 591,54	23 420,24
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	96 554,04	98 861,99
Группа 01.3.05.17 Канифоли				
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	278,17	284,15
Группа 01.3.05.19 Купоросы				
01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	158 676,81	162 195,39
Группа 01.3.05.20 Магнии				
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	40 676,27	41 828,14
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	23 728,06	24 540,97
Группа 01.3.05.23 Натрии				
01.3.05.23-0021	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	76,55	78,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т	115 915,87	118 612,74
01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т	86 109,44	88 210,18
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	547 007,53	558 319,53
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	119 446,84	122 257,88
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	703 509,72	718 002,01
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	708 284,09	722 871,87
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	710 054,51	724 677,70
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	726 951,16	741 912,28
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	41 099,81	42 343,90
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	787,63	803,73
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	85 620,00	87 700,90
01.3.05.23-0103	Натрий лаурилсульфат	кг	429,14	438,09
01.3.05.23-0111	Натрий сернокислый технический	кг	39,88	41,10
01.3.05.23-0122	Натрий станнат	кг	1 121,99	1 144,80
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый	т	238 334,47	243 442,86
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	188 220,00	192 326,10
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	5 964,32	6 421,95
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	29 163,89	30 083,51
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриево каустическое	т	21 049,39	21 845,58
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	45,79	47,14
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	72 103,65	74 064,97
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт	964,17	992,36
Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	671 660,69	685 516,00
Группа 01.3.05.30 Сополимеры				
01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	565 554,30	577 267,39
Группа 01.3.05.31 Тиоколы				
01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т	914 970,00	933 704,90
01.3.05.31-0002	Тиокол марки П	т	320 830,00	327 668,70
Группа 01.3.05.36 Цинки				
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	283,33	289,34
Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы				
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	7 937,82	8 096,96
01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые сварочные для сварки высоколегированных и тугоплавких сталей	кг	4 883,33	4 981,45
01.3.05.38-0061	Натрия полифосфат технический	кг	193,41	197,72
01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т	80 789,86	82 918,01
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	263 572,26	269 340,29
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	287,76	293,85
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	17 970,45	18 826,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	292,09	298,33
01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг	199,67	204,09
01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т	21 231,35	22 128,92
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	155 300,16	158 828,26
01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	131,34	134,64
01.3.05.38-0251	Дисульфид молибдена	кг	2 194,84	2 239,10
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	291,61	297,82
01.3.05.38-0271	Моноэтаноламин	кг	170,41	174,31
01.3.05.38-0281	Нафтенат кобальта	кг	577,97	589,95
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	177 294,35	181 275,73
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	21,45	22,28
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	101,83	104,32
01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	159 773,99	163 414,82
01.3.05.38-0401	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	595,74	608,05
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	163,88	167,56
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА	кг	50 330,00	51 337,02
01.3.05.38-0451	Ферросилиций	кг	152,65	156,18
01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м	220,00	224,62
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ				
Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов				
Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные				
01.4.01.01-0001	Башмак колонный БКМ-140 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	3 021,82	3 086,95
01.4.01.01-0002	Башмак колонный БКМ-146 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	4 181,65	4 271,21
01.4.01.01-0004	Башмак колонный БКМ-168 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	4 331,28	4 425,61
01.4.01.01-0006	Башмак колонный БКМ-219 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	6 345,82	6 487,14
01.4.01.01-0007	Башмак колонный БКМ-245 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	7 957,46	8 136,71
01.4.01.01-0009	Башмак колонный БКМ-299 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	12 902,70	13 182,53
01.4.01.01-0010	Башмак колонный БКМ-324 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	12 490,64	12 768,93
01.4.01.01-0012	Башмак колонный БКМ-426 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	17 123,65	17 516,37
Группа 01.4.01.03 Долота				
01.4.01.03-0061	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт	20 052,39	20 457,54
01.4.01.03-0062	Долото трехшарошечное III 139,7 С-ЦВ	шт	16 356,00	16 685,46
01.4.01.03-0063	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт	26 000,00	26 524,59
01.4.01.03-0064	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт	19 833,33	20 234,19
01.4.01.03-0065	Долото трехшарошечное III 165,1 СЗ-ГАУ R229	шт	39 916,67	40 724,38
01.4.01.03-0076	Долото трехшарошечное III 215,9 К-ПВ 1	шт	28 919,21	29 507,85
01.4.01.03-0077	Долото трехшарошечное III 215,9 М-ГВ	шт	40 518,08	41 339,93
01.4.01.03-0078	Долото трехшарошечное III 215,9 МЗ-ГАУ R02	шт	87 606,55	89 370,67
01.4.01.03-0081	Долото трехшарошечное III 215,9 МС-ГНУ	шт	43 237,66	44 115,35
01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ	шт	38 000,00	38 773,23
01.4.01.03-0086	Долото трехшарошечное III 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт	118 183,48	120 561,52
01.4.01.03-0090	Долото трехшарошечное III 215,9 Т-ПВ	шт	40 121,89	40 933,88
01.4.01.03-0091	Долото трехшарошечное III 215,9 Т-ЦВ	шт	39 916,67	40 724,48
01.4.01.03-0092	Долото трехшарошечное III 215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт	112 606,55	114 870,67
01.4.01.03-0097	Долото трехшарошечное III 215,9 ТКЗ-ЦВ	шт	35 533,78	36 256,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0101	Долото трехшарошечное III 269,9 М-ГВ IIIШ	шт	37 283,81	38 058,43
01.4.01.03-0103	Долото трехшарошечное III 269,9 С-ГНУ	шт	54 916,67	56 037,38
01.4.01.03-0105	Долото трехшарошечное III 269,9 С3-ГНУ R06	шт	77 698,84	79 275,20
01.4.01.03-0107	Долото трехшарошечное III 295,3 М-ГВ	шт	93 750,00	95 649,60
01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВ	шт	93 750,00	95 649,60
01.4.01.03-0118	Долото трехшарошечное III 393,7 С-ЦГВ	шт	108 333,14	110 564,73
01.4.01.03-0121	Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт	154 534,88	157 757,57
01.4.01.03-0122	Долото трехшарошечное III 76 К-ЦВ	шт	14 666,67	14 961,13
01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93 Т-ЦВ	шт	12 083,33	12 326,79
01.4.01.03-0129	Долото трехшарошечное III 151 Т-ЦВ	шт	19 583,33	19 979,19
01.4.01.03-0130	Долото трехшарошечное III 161 К-ПВ	шт	19 102,44	19 489,34
01.4.01.03-0131	Долото трехшарошечное III 161 Т-ЦВ	шт	21 083,33	21 509,52
01.4.01.03-0137	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ-1	шт	20 977,48	21 411,50
01.4.01.03-0138	Долото трехшарошечное III 215,9 Т3-ПВ	шт	37 066,74	37 818,32
01.4.01.03-0139	Долото трехшарошечное III 244,5 С-ЦВ	шт	45 174,49	46 091,65
01.4.01.03-0140	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ПВ-2	шт	32 683,67	33 351,01
01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9 С-ГНУ-2	шт	25 871,59	26 412,47
01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	14 570,26	14 867,42
01.4.01.03-0153	Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт	3 752,92	3 832,00
01.4.01.03-1016	Долото трехшарошечное III 349,2 М-ЦВ	шт	175 376,19	178 926,06
01.4.01.03-1018	Долото трехшарошечное III 349,2 С-ЦВ	шт	179 166,67	182 792,34
01.4.01.03-1020	Долото трехшарошечное III 349,2 Т-ЦВ	шт	179 166,67	182 788,52
01.4.01.03-1022	Долото трехшарошечное III 555 М-ЦВ	шт	540 000,00	550 906,53
01.4.01.03-1024	Долото трехшарошечное III 660 М-ЦВ	шт	600 000,00	612 248,57
01.4.01.03-1036	Долото трехшарошечное III 295,3 СТ-ЦВ	шт	93 750,00	95 651,00
01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	шт	7 506,42	7 657,05
Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном				
01.4.01.04-0011	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт	11 185,83	11 419,13
01.4.01.04-0012	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 108 мм, длина 2250 мм	шт	14 108,55	14 402,21
01.4.01.04-0013	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт	16 213,55	16 552,80
Группа 01.4.01.06 Коронки				
01.4.01.06-0013	Коронка буровая, тип БУ-52С	шт	416,67	425,17
01.4.01.06-0041	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СА2, диаметр 46 мм	шт	196,13	200,17
01.4.01.06-0058	Коронки КВГ56	шт	248,40	253,60
01.4.01.06-0059	Коронка буровая для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения, КДП 40-25	шт	916,67	935,16
01.4.01.06-0061	Коронка буровая для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения, КДП 43-25	шт	571,01	582,58
01.4.01.06-0162	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R32, диаметр 43 мм	шт	1 387,35	1 415,33
01.4.01.06-0164	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R25, диаметр 33 мм	шт	3 841,07	3 918,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.4.01.06-0166	Резец породный для бурения шпуров, внутренняя резьба R17, диаметр 30 мм	шт	311,50	317,83
01.4.01.06-1050	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СМ5, диаметр 93 мм	шт	469,39	478,96
01.4.01.06-1052	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СМ5, диаметр 151 мм	шт	627,44	640,39
Группа 01.4.01.07 Патроны				
01.4.01.07-0005	Патроны угленита Э-6	кг	614,28	627,31
Группа 01.4.01.10 Шнеки				
01.4.01.10-0020	Шнек буровой, диаметр 230 мм, длина 1500 мм	шт	10 500,00	10 721,71
01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	шт	18 561,01	18 946,30
01.4.01.10-0055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 250 мм	шт	137 001,42	139 977,28
01.4.01.10-0056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм	шт	143 947,57	147 077,43
01.4.01.10-0057	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 360 мм	шт	151 657,56	154 965,75
01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 400 мм	шт	153 251,92	156 612,76
01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 450 мм	шт	163 438,18	167 026,19
01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 500 мм	шт	176 126,69	179 997,29
01.4.01.10-0102	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт	57 214,66	58 453,42
01.4.01.10-0104	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт	61 471,45	62 806,41
01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм	шт	4 767,17	4 873,23
Раздел 01.4.02 Комплектующие				
Группа 01.4.02.02 Резцы породные				
01.4.02.02-0003	Резец прямой плоский для прорезки грунтов, армированный изделием формы Г24а-02 марки ВК8В, длина 95 мм, высота 26 мм, толщина 13 мм	шт	201,97	206,10
01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт	839,92	856,83
Группа 01.4.02.03 Элементы режущие				
01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт	7 311,35	7 458,41
01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт	43 125,82	43 996,04
Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.4.02.04-0011	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 180 мм, толщина стенки 16 мм, длина 8,1 м	шт	13 541,67	13 988,38
01.4.02.04-1104	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой Т38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт	15 316,73	15 630,97
01.4.02.04-1122	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 28 мм, хвостовик с резьбой R32, наружная резьба R25, длина 4305 мм	шт	19 790,03	20 193,30
01.4.02.04-1130	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 2475 мм	шт	15 328,90	15 640,60
01.4.02.04-1132	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3090 мм	шт	16 364,01	16 697,99
01.4.02.04-1134	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт	15 316,73	15 631,04
01.4.02.04-1200	Штанга стальная буровая, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 5 мм, диаметр внутреннего отверстия ниппеля 30 мм, резьба муфты и ниппеля трапецеидальная 56x12 мм, длина 1230 мм	шт	3 346,53	3 418,12
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ				
Группа 01.4.03.01 Порошки бентонитовые				
01.4.03.01-0011	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 14,5-15,5 м3/т	т	11 666,67	12 241,70
01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8-10 м3/т	т	16 666,67	17 341,70
01.4.03.01-0022	Порошок (глинопорошок) бентонитовый натриевый для приготовления буровых растворов, выход раствора не менее 35 м3/т	т	48 817,84	50 135,89
Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные				
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта, тип Р-33	т	108 423,89	110 940,77
Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	1 023 611,11	1 044 422,35
Группа 01.4.03.04 Стали буровые				
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая ромбическая	кг	159,00	162,52
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	184 670,00	188 705,10
Группа 01.4.03.06 Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	35 089,55	36 133,04
01.4.03.06-0021	Пика для отбойных молотков	шт	850,00	867,54
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	61 479,79	63 051,08
01.4.03.06-0051	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер под ключ 46 мм, высота 35 мм	шт	554,40	565,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.4.03.06-0052	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 65 мм, высота 50 мм	шт	1 247,40	1 272,64
01.4.03.06-0053	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер под ключ 80 мм, высота 70 мм	шт	3 436,97	3 506,37
01.4.03.06-0054	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер под ключ 95 мм, высота 70 мм	шт	5 284,39	5 390,84
01.4.03.06-0055	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер под ключ 125 мм, высота 130 мм	шт	12 216,00	12 461,97
01.4.03.06-0056	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер под ключ 125 мм, высота 80 мм	шт	9 415,75	9 605,01
01.4.03.06-0057	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 127 мм, размер под ключ 140 мм, высота 140 мм	шт	15 320,87	15 630,37
01.4.03.06-0058	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 196 мм, размер под ключ 240 мм, высота 300 мм	шт	92 373,33	94 236,21
01.4.03.06-0059	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 46 мм, высота 35 мм	шт	8 375,40	8 543,05
01.4.03.06-0060	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 65 мм, высота 50 мм	шт	10 692,00	10 906,14
01.4.03.06-0061	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер под ключ 46 мм, высота 35 мм	шт	693,00	706,98
01.4.03.06-0062	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 65 мм, высота 50 мм	шт	1 683,00	1 716,96
01.4.03.06-0063	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер под ключ 80 мм, высота 70 мм	шт	4 494,60	4 585,16
01.4.03.06-0064	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер под ключ 95 мм, высота 70 мм	шт	6 355,80	6 483,70
01.4.03.06-0065	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер под ключ 125 мм, высота 80 мм	шт	9 702,00	9 897,01
01.4.03.06-0186	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт	1 600,61	1 632,86
01.4.03.06-0187	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт	3 138,60	3 202,08
01.4.03.06-0188	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт	1 764,53	1 800,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.4.03.06-0189	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт	3 295,53	3 362,14
01.4.03.06-0202	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи, забойки шпура при проведении взрывных работ, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 38 мм, длина 350 мм	шт	34,00	34,68
01.4.03.06-0206	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 400 мм	шт	35,67	36,48
01.4.03.06-0208	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 600 мм	шт	58,03	59,34
01.4.03.06-0210	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт	57,64	58,92
01.4.03.06-0212	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт	77,13	78,84
01.4.03.06-0214	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 300 мм	шт	39,66	40,55
01.4.03.06-0216	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт	59,99	61,34
01.4.03.06-0218	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт	79,32	81,11
01.4.03.06-0220	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 750 мм	шт	99,65	101,89
01.4.03.06-0222	Удерживающий элемент с лепестками для фиксации ампулы в шпуре диаметром от 24 мм до 28 мм	шт	1,75	1,79

Часть 01.5 Средства организации дорожного движения

Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки

Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные

01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	115,61	118,29
-----------------	--	----	--------	--------

Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ

01.5.01.02-0012	Пластик холодный для дорожной разметки двухкомпонентный	кг	147,50	150,87
-----------------	---	----	--------	--------

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	131,30	134,30
01.5.01.02-0063	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	148,80	152,15
01.5.01.02-1056	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет белый	кг	58,73	60,24
01.5.01.02-1057	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет желтый	кг	65,59	67,24
Группа 01.5.01.03 Термопластики				
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг	54,60	56,03
01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм	т	33 330,00	34 331,60
01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 400-800 мкм	т	35 000,00	36 048,40
01.5.01.03-1041	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт	3 901,60	3 982,40
01.5.01.03-1042	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт	5 027,50	5 131,56
01.5.01.03-1043	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 857,97	5 979,70
01.5.01.03-1044	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт	7 548,68	7 705,47
01.5.01.03-1045	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 200,27	5 307,83
01.5.01.03-1046	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 701,65	6 840,21
01.5.01.03-1047	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 2,5 мм	шт	3 250,59	3 317,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.01.03-1048	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 3,5 мм	шт	4 188,75	4 275,36
01.5.01.03-1049	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт	6 496,07	6 630,02
01.5.01.03-1050	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт	8 370,98	8 543,54
01.5.01.03-1051	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт	7 807,00	7 968,98
01.5.01.03-1052	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт	10 060,73	10 269,37
01.5.01.03-1053	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт	8 125,05	8 292,93
01.5.01.03-1054	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт	10 469,36	10 685,59
01.5.01.03-1055	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 845,67	5 966,13
01.5.01.03-1056	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 3,5 мм	шт	7 533,00	7 688,18
01.5.01.03-1057	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 193,68	5 300,57
01.5.01.03-1058	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 693,31	6 831,02
01.5.01.03-1059	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 192,47	5 299,23
01.5.01.03-1060	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 691,73	6 829,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.01.03-1079	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт	811,17	828,13
01.5.01.03-1080	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт	923,00	942,40
01.5.01.03-1081	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 2,5 мм	шт	854,33	871,95
01.5.01.03-1082	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 3,5 мм	шт	1 166,03	1 190,03
01.5.01.03-1083	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.22, цифры, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт	2 603,67	2 659,96
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные				
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений				
01.5.02.01-0021	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м	4 378 227,36	4 723 556,23
01.5.02.01-0023	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 350 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	8 278 515,70	8 924 793,08
01.5.02.01-0027	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 450 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	11 251 923,40	12 131 541,91
01.5.02.01-0029	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 130 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 4000 мм, динамический прогиб до 1250 мм	1000 м	2 287 303,52	2 465 837,68
01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	2 595 654,14	2 800 087,55
01.5.02.01-0035	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	4 359 975,17	4 700 585,97
01.5.02.01-0040	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	5 138 110,60	5 543 347,71
01.5.02.01-0042	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 450 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	7 500 335,87	8 086 773,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0049	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	10 815,88	11 662,38
01.5.02.01-0050	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	14 952,83	16 109,60
01.5.02.01-0051	Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	10 166,26	10 944,62
01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т	128 995,01	139 029,76
01.5.02.01-0102	Элемент стальной, оцинкованный светоотражающий дорожный, толщина 1.5 мм	т	337 988,84	363 698,13
01.5.02.01-1036	Элемент концевой стальной оцинкованный секции дорожного ограждения, длина 700 мм, высота 450 мм, ширина 83, толщина 4 мм	шт	1 861,10	2 005,10
01.5.02.01-1038	Элемент концевой стальной оцинкованный секции дорожного ограждения, длина 700 мм, высота 450 мм, ширина 60, толщина 4 мм	шт	1 861,10	2 005,10
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные				
01.5.02.02-1013	Секция начальная перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой и окончанием поручня, длина 1865 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м	7 900,00	8 062,01
01.5.02.02-1014	Секция средняя перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой, длина 1670 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м	7 218,40	7 366,70
01.5.02.02-1015	Стойка секции конечная перильного ограждения из композитных материалов, с окончанием поручня, длина 195 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	шт	4 990,92	5 092,99
01.5.02.02-1016	Секция средняя телескопическая для деформационного шва с диапазоном ± 40 мм перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой, длина 1670-1710 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м	7 900,00	8 061,94
Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые				
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт	2 327,50	2 376,67
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт	1 163,75	1 188,33
Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²	2 908,33	3 135,71
Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	12 280,89	13 211,51
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	15 610,94	16 795,88
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	20 294,21	21 835,38
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	24 717,30	26 594,77
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	15 700,08	16 888,80
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	20 635,68	22 197,48
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	28 642,87	30 809,77
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	42 670,17	45 892,03
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	15 700,08	16 888,80
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	19 342,85	20 807,68
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	22 617,82	24 332,84
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	24 971,70	26 866,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие				
01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	14 564,55	15 668,39
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	18 379,02	19 774,69
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	26 018,21	27 992,57
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	31 872,34	34 291,50
Группа 01.5.02.09 Ограждения пешеходные				
01.5.02.09-0001	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м	2 231,45	2 402,17
Группа 01.5.02.10 Ограждения тросовые				
01.5.02.10-0020	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190 кДж-300 кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл	59 276,45	63 819,80
01.5.02.10-0022	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190 кДж-300 кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл	54 265,62	58 424,43
01.5.02.10-0024	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190 кДж-300 кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 2 метра	1000 м	3 482 683,08	3 750 326,68
01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190 кДж-300 кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м	2 741 252,30	2 951 826,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.02.10-0028	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтростового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190 кДж-300 кДж), конечный участок, длина 3 метра	компл	33 663,76	36 244,61
01.5.02.10-0030	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250 кДж-300 кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл	53 633,12	57 749,48
01.5.02.10-0032	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250 кДж-300 кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл	50 523,12	54 398,75
01.5.02.10-0034	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250 кДж-300 кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 2 метра	1000 м	3 491 016,41	3 758 967,26
01.5.02.10-0036	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250 кДж-300 кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 3 метра	1000 м	2 747 085,64	2 957 899,62
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования				
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные				
01.5.03.01-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размеры 2000x500x800 мм	шт	3 165,28	3 236,86
Группа 01.5.03.02 Делиниаторы				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размеры 20x120x300 мм	шт	301,33	308,22
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размеры 20x135x300 мм	шт	376,70	385,32
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор), размеры 550x70x150 мм	шт	1 544,65	1 580,75
01.5.03.02-0022	Делиниатор, размеры 550x200x150 мм	шт	2 582,56	2 642,88
01.5.03.02-0023	Делиниатор, размеры 1065x100x200 мм	шт	1 560,16	1 595,70
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размеры 550x110x150 мм	шт	1 055,83	1 081,68
01.5.03.02-1000	Сепаратор дорожный (делиниатор), длина 500-1000 мм, ширина 200-250 мм, высота 90-100 мм	шт	3 144,44	3 216,24
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные				
01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	551,14	563,05
01.5.03.03-0022	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	1 261,72	1 288,74
01.5.03.03-0023	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13	шт	1 593,38	1 626,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0024	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	1 487,03	1 518,86
01.5.03.03-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	2 478,38	2 530,18
01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	840,45	858,82
01.5.03.03-0027	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт	2 316,17	2 364,28
01.5.03.03-0028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонний	шт	720,98	736,11
01.5.03.03-0029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 6.14.1, 6.14.2	шт	788,58	805,24
01.5.03.03-0030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	1 185,13	1 210,26
01.5.03.03-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонний	шт	1 020,17	1 041,46
01.5.03.03-0032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	1 860,15	1 900,03
01.5.03.03-0035	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт	2 649,63	2 706,19
01.5.03.03-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	1 860,15	1 899,14
01.5.03.03-0039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	2 072,83	2 117,33
01.5.03.03-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	2 901,97	2 963,13
01.5.03.03-0041	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	1 528,49	1 561,29
01.5.03.03-0042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт	2 478,38	2 529,51
01.5.03.03-0043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	3 893,32	3 976,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0044	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4 835,11	4 934,93
01.5.03.03-0045	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт	2 429,72	2 480,54
01.5.03.03-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 700 мм, тип 2.6, 4.1.1-4.7	шт	1 297,77	1 325,15
01.5.03.03-0047	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 900 мм, тип 2.6, 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	2 316,17	2 364,28
01.5.03.03-0048	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт	1 528,49	1 560,84
01.5.03.03-0050	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт	1 261,72	1 288,29
01.5.03.03-0051	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	3 830,23	3 910,40
01.5.03.03-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	8 723,92	8 903,74
01.5.03.03-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	1 117,53	1 141,22
01.5.03.03-0054	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	2 162,95	2 207,77
01.5.03.03-0055	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1200x1200 мм, тип 1.3.1	шт	1 396,91	1 427,18
01.5.03.03-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, тип 1.3.2	шт	1 892,59	1 933,39
01.5.03.03-0057	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, 8-угольник, размеры 700 мм, тип 2.5	шт	1 487,03	1 518,29
01.5.03.03-0058	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, 8-угольник, размеры 900 мм, тип 2.5	шт	2 478,38	2 530,77
01.5.03.03-0062	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	2 316,17	2 364,28
01.5.03.03-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	2 162,95	2 207,99
01.5.03.03-0065	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт	1 964,69	2 006,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0066	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт	3 492,28	3 564,80
01.5.03.03-0071	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой, размеры 1100x1100 мм, тип 1.23	шт	5 272,22	5 379,45
01.5.03.03-0081	Пленка световозвращающая для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, тип А	1000 м2	239 994,30	244 963,03
01.5.03.03-0091	Указатель	шт	283,00	288,78
01.5.03.03-1050	Указатель визуальной информации коммунальных сетей, размеры 170x120x15 мм	шт	195,00	199,11
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков				
01.5.03.05-0001	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, с полимерным покрытием, диаметр 63 мм, толщина стенки 5 мм, высота 4000 мм	шт	2 666,67	2 722,68
01.5.03.05-0011	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, высота 3000 мм	шт	2 682,50	2 741,98
01.5.03.05-0021	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 3500 мм	шт	2 619,17	2 678,85
01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт	2 993,33	3 061,57
01.5.03.05-0045	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 5000 мм	шт	3 741,67	3 826,75
01.5.03.05-0054	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4500 мм	шт	5 563,65	5 685,95
01.5.03.05-0057	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм, высота 5500 мм	шт	6 176,90	6 312,70
Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные				
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, длина стойки трубы 1500 мм	шт	319,42	326,61
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	233,25	238,70
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности				
01.5.03.07-0001	Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры 220x425 мм	шт	763,71	779,69
01.5.03.07-0002	Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры 250x500 мм	шт	458,46	468,42
01.5.03.07-0004	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 495x425 мм	шт	1 686,59	1 723,67
01.5.03.07-0005	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500x500 мм	шт	1 106,78	1 131,48
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие				
01.5.03.08-0011	Пленка световозвращающая дорожная, тип А, Б	м2	315,80	322,21
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД4	шт	104,08	106,27
01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД3	шт	270,66	276,21
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр 133 мм, высота 4000-7000 мм	шт	13 371,57	14 397,74
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных светофоров, диаметр 159 мм, высота 5000-8000 мм	шт	23 168,39	24 946,62
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	5 639,55	5 763,06
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт	2 757,65	2 813,20
Группа 01.5.03.11 Элементы противоослепляющие				
01.5.03.11-0002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт	455,87	465,14
01.5.03.11-0004	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт	548,91	560,16
01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт	641,94	655,21
01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	225,15	230,49
01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	930,34	949,79
01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт	227,94	232,70
01.5.03.11-0014	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт	93,03	95,19
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты				
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые				
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	164,16	171,98
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	171,14	180,24
01.6.01.01-0003	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм, малоформатные 1500x1200 мм	м2	153,88	161,49
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м2	322,79	333,38
01.6.01.01-1006	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 10 мм	м2	143,96	151,25
01.6.01.01-1008	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 12,5 мм	м2	158,41	167,65
01.6.01.01-1014	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 20 мм	м2	402,90	420,81
Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные				
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	111,11	116,80
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м2	69,57	74,27
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	75,83	80,38
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	85,83	92,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м2	87,84	93,74
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	103,33	108,98
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	119,16	125,68
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 15 мм	м2	152,00	160,05
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 15 мм	м2	155,83	163,52
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 6 мм	м2	115,97	120,50
01.6.01.02-1002	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 16 мм	м2	152,77	161,12
01.6.01.02-1014	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 9,5 мм	м2	99,16	104,54
01.6.01.02-1016	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие ГКЛВО, толщина 12,5 мм	м2	119,05	125,43
01.6.01.02-1032	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие ГКЛВО, толщина 9,5 мм	м2	113,61	119,03
01.6.01.02-1034	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 16 мм	м2	125,00	132,62
01.6.01.02-1036	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 20 мм	м2	185,18	195,78
01.6.01.02-1042	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 14 мм	м2	158,05	165,85
01.6.01.02-1056	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 9,5 мм	м2	123,00	128,61
01.6.01.02-1057	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x9,5 мм	м2	99,41	104,09
01.6.01.02-1058	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x12,5 мм	м2	103,50	109,09
01.6.01.02-1059	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размеры 3000x1200x12,5 мм	м2	119,73	125,92
01.6.01.02-1060	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x12,5 мм	м2	157,99	165,55
01.6.01.02-1061	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие с ПЛУК/УК, размеры 3000x1200x12,5 мм	м2	157,99	165,46
01.6.01.02-1062	Листы гипсокартонные огнестойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x12,5 мм	м2	121,66	128,50
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м2	591,23	610,09
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м2	670,07	690,11
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные				
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3	21 223,97	22 594,33
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные				
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2	1 123,60	1 149,58
01.6.01.07-1000	Плиты гипсовые декоративные, толщина 20 мм	м2	1 350,11	1 379,59
01.6.01.07-1002	Плиты гипсовые декоративные, толщина 25 мм	м2	1 546,19	1 579,20
Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 1050 кг/м3, толщина 10 мм	м2	244,84	253,86
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 1050 кг/м3, толщина 12 мм	м2	297,33	308,24
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 1050 кг/м3, толщина 22 мм	м2	644,06	666,05
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 600 кг/м3, толщина 14 мм	м2	206,75	214,20
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 600 кг/м3, толщина 25 мм	м2	372,21	385,57
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 600 кг/м3, толщина 50 мм	м2	745,51	772,24
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 250 кг/м3, толщина 100 мм	м2	819,73	847,95
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м3, толщина 50 мм	м2	409,87	423,98
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 450 кг/м3, толщина 25 мм	м2	305,56	316,11
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м3, толщина 75 мм	м3	8 008,85	8 295,14
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные				
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	419,18	432,15
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	365,00	377,99
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, окрашенные с двух сторон, толщина 10 мм	м2	367,29	379,33
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	416,70	432,13
01.6.01.11-1060	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 25-27 мм	м2	1 813,70	1 869,65
01.6.01.11-1061	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 30 мм	м2	1 767,53	1 821,87
01.6.01.11-1062	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 27 мм	м2	1 763,28	1 818,35
01.6.01.11-1063	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 27 мм	м2	2 045,55	2 106,66
01.6.01.11-1064	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	м2	2 048,62	2 113,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.01.11-1065	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, B55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	м2	1 760,94	1 820,73
01.6.01.11-1066	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, B55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 36-43 мм	м2	2 041,53	2 110,64
01.6.01.11-1067	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, B55, F300, W20, толщина 28 мм	м2	2 148,01	2 213,59
01.6.01.11-1068	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, B55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	м2	1 737,55	1 793,96
01.6.01.11-1069	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, B55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	м2	2 180,83	2 253,33
01.6.01.11-1070	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, B55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	м2	2 823,16	2 910,73
01.6.01.11-1071	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, B55, F300, W20, торцевое, высота 200 мм, длина 198 мм, толщина 25 мм	шт	429,11	438,96
01.6.01.11-1072	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 127 и 240 (120 и 247) мм, толщина 26 мм	шт	102,77	105,20
01.6.01.11-1073	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 105 и 205 (100 и 210) мм, толщина 26 мм	шт	94,61	96,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.01.11-1074	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 75 мм, длины сторон 125 и 270 (120 и 275) мм, толщина 30 мм	шт	128,06	131,15
01.6.01.11-1075	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 67 мм, длины сторон 125 и 260 (130 и 255) мм, толщина 26 мм	шт	112,97	115,68
01.6.01.11-1076	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 85 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт	158,85	162,60
01.6.01.11-1077	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 76-77 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт	158,85	162,70
01.6.01.11-1078	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, B55, F300, W20, угловое, высота 51 мм, длины сторон 155 и 362 (157 и 360) мм, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	шт	115,01	117,88
01.6.01.11-1079	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, B55, F300, W20, угловое, высота 150 мм, длины сторон 120 и 205 (115 и 205) мм, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	шт	263,81	270,07
01.6.01.11-1080	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, B55, F300, W20, угловое, высота 200 мм, длины сторон 140 и 355 (150 и 345) мм, толщина с учетом фактуры 30-42 мм	шт	405,46	415,99
01.6.01.11-1081	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, B55, F300, W20, угловое, высота 95 мм, длины сторон 100 и 195 мм, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	шт	153,93	157,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.01.11-1082	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 100 и 300 мм, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	шт	200,05	205,02
01.6.01.11-1083	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 115 и 271 мм, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	шт	264,68	271,15
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01 Обои				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные, двухслойные, декоративные (фотообой), с лаковым покрытием	м2	23,31	23,81
01.6.02.01-0017	Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску	м2	50,71	51,79
01.6.02.01-0022	Обои на тканевой основе с ПВХ покрытием, с рисунком под мягкую искусственную кожу (винилискожа)	м2	161,84	165,24
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе, устойчивые к мытью (моющиеся), пленочные	м2	46,54	47,55
01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	141,67	144,53
01.6.02.01-1002	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	150,31	153,37
01.6.02.01-1004	Обои бумажные гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	44,74	45,71
01.6.02.01-1006	Обои бумажные гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	50,84	51,93
01.6.02.01-1008	Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	м2	86,64	88,42
01.6.02.01-1010	Обои бумажные гладкие, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	92,61	94,51
01.6.02.01-1014	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, потолочные	м2	61,32	62,61
01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2	20,76	21,23
01.6.02.01-1018	Обои бумажные рифленые, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, с печатным рисунком	м2	20,28	20,75
01.6.02.01-1024	Обои бумажные рифленые, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	102,52	104,69
01.6.02.01-1026	Обои бумажные рифленые, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	107,08	109,34
01.6.02.01-1028	Обои бумажные рифленые, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	46,54	47,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.02.01-1030	Обои бумажные рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	143,08	145,99
01.6.02.01-1034	Обои бумажные рифленые, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	86,64	88,43
01.6.02.01-1036	Обои виниловые гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	102,52	104,64
01.6.02.01-1038	Обои виниловые гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	107,08	109,30
01.6.02.01-1040	Обои виниловые гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	114,68	117,03
01.6.02.01-1042	Обои виниловые гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	114,83	117,18
01.6.02.01-1044	Обои виниловые гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	м2	69,42	70,88
01.6.02.01-1046	Обои виниловые гладкие, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	84,98	86,81
01.6.02.01-1048	Обои виниловые рифленые, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	62,81	64,11
01.6.02.01-1050	Обои виниловые рифленые, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	70,68	72,14
01.6.02.01-1052	Обои виниловые рифленые, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	43,08	44,02
01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	51,10	52,16
01.6.02.01-1056	Обои виниловые рифленые, устойчивые к трению, марка М-3	м2	69,42	70,86
01.6.02.01-1058	Обои виниловые рифленые, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	84,98	86,73
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы				
01.6.02.03-0001	Кожа искусственная обивочная	м2	98,29	100,50
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	3 587,01	3 659,00
01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем, толщина 0,12 мм	м2	99,47	101,52
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида				
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные				
01.6.03.01-0011	Плитки из ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	310,70	318,23
01.6.03.01-0021	Плитки ПВХ для полов, толщина 1,5 мм	м2	241,76	248,01
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые				
01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2	212,86	217,55
01.6.03.03-0003	Покрытие ковровое (ковролин) на тканевой основе, толщина 8 мм	м2	1 165,01	1 189,76
01.6.03.03-0011	Покрытие ковровое (ковролин) на войлочной основе, ворс из полиамида, высота ворса от 7 до 14 мм	м2	375,77	383,88
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное на джутовой основе, ширина 3 м	м2	1 303,66	1 330,14
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное на тканевой основе из вискозы, ширина 3 м	м2	1 363,00	1 390,66
01.6.03.03-1000	Ковровые покрытия	м2	285,88	292,23
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0001	Линолеум ПВХ на тепловозукоизолирующей подоснове, с дополнительным защитным слоем, с рисунком	м2	233,33	239,00
01.6.03.04-0027	Линолеум ПВХ с дополнительным защитным слоем, толщина линолеума 2 мм	м2	973,78	994,26
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	467,83	478,19
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический специального назначения, толщина от 1,5 мм до 1,8 мм	м2	531,63	543,27
01.6.03.04-0043	Линолеум ПВХ на подоснове для транспортных средств, толщина от 2 до 2,2 мм	м2	447,24	456,59
01.6.03.04-0052	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, гетерогенный, класс защиты 23, толщина 3 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм	м2	371,11	379,19
01.6.03.04-0054	Линолеум ПВХ на вспененной основе гетерогенный, класс 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2,8 мм, толщина рабочего слоя 0,15 мм, вес 1750 г/м2	м2	236,84	242,16
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	151,09	155,12
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный, с печатным рисунком, защищенный ПВХ слоем	м2	570,44	582,86
01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ с антистатическим эффектом на вспененной основе гетерогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 0,7 мм, вес 2850 г/м2	м2	539,57	551,32
01.6.03.04-0094	Линолеум ПВХ на вспененной основе, гетерогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1) толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 0,7 мм, вес 3000 г/м2	м2	482,57	493,23
01.6.03.04-0101	Линолеум ПВХ на каландровой основе гетерогенный, класс 32/41, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 1,9 мм, толщина рабочего слоя 0,5 мм, вес 2850 г/м2	м2	497,81	508,72
01.6.03.04-0111	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3010 г/м2	м2	1 442,86	1 472,73
01.6.03.04-0112	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3500 г/м2	м2	458,91	469,26
01.6.03.04-0114	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2800 г/м2	м2	1 536,15	1 567,81
01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м2	м2	1 928,41	1 968,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0116	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	1 165,61	1 189,91
01.6.03.04-0117	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	1 731,00	1 766,61
01.6.03.04-0119	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	1 751,60	1 787,47
01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	842,11	859,94
01.6.03.04-0122	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2700 г/м2	м2	1 091,54	1 114,28
01.6.03.04-0126	Линолеум ПВХ гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3000 г/м2	м2	443,78	453,66
01.6.03.04-0132	Линолеум ПВХ гетерогенный на войлочной основе, класс 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3 мм, толщина рабочего слоя 0,3 мм, вес 2000 г/м2	м2	202,59	207,31
01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на тепловзвукоизолирующей подоснове, с печатным рисунком, толщина 3,3 мм	м2	467,27	477,62
01.6.03.04-0151	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 1,5 мм	м2	188,56	192,67
01.6.03.04-0152	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 2,1 мм	м2	370,60	378,48
01.6.03.04-0153	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, с лицевым слоем из прозрачной ПВХ пленки, с печатным рисунком, толщина 1,5 мм	м2	312,31	318,89
01.6.03.04-0154	Линолеум ПВХ без подосновы, однослойный, толщина от 1,5 до 1,8 мм	м2	369,29	377,01
01.6.03.04-0161	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, декоративный, толщина 1,3 мм	м2	370,08	378,50
01.6.03.04-0201	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове, с печатной пленкой, толщина 2 мм	м2	489,43	500,23
01.6.03.04-0212	Линолеум ПВХ однослойный маслобензостойкий, толщина от 1,6 до 2 мм	м2	489,43	500,23
01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ трудновоспламеняемый безосновный, толщина 1,8 мм	м2	363,40	371,68
01.6.03.04-0231	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, гетерогенный, класс защиты 33, толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм	м2	427,70	437,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0232	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове гетерогенный, класс защиты 23, толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм	м2	472,63	483,09
01.6.03.04-0233	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, гетерогенный, класс защиты 23, толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм	м2	665,25	679,56
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, с рисунком под паркет, толщина 2,5 мм	м2	251,73	257,77
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком	м2	92,63	95,49
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, тип А, толщина 1,6 мм	м2	160,16	164,37
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, тип А, толщина 2 мм	м2	230,22	235,83
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, толщина 2,6 мм	м2	250,46	256,47
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый (релин), без подосновы, толщина 3 мм	м2	778,60	795,43
01.6.03.04-0311	Линолеум ПВХ на вспененной основе гетерогенный для спортивных площадок, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 8,3 мм, толщина рабочего слоя 0,8 мм, вес 5380 г/м2	м2	1 367,53	1 396,95
01.6.03.04-0313	Линолеум ПВХ на вспененной основе гетерогенный для спортивных площадок, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 3,45 мм, толщина рабочего слоя 0,65 мм, вес 3590 г/м2	м2	876,19	894,83
01.6.03.04-0363	Покрытие ПВХ на вспененной подоснове, с армирующей стекловолоконной нетканой сетью, спортивное, толщина 6,3 мм	м2	1 860,51	1 899,13
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные				
Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические				
01.6.04.01-0031	Панели потолочные из стекловолокна с подвесной системой из оцинкованной стали, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 20 мм	м2	1 651,67	1 685,37
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	857,83	876,38
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные				
01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м2	195,00	200,56
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	282,67	290,29
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05-0001	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	19,17	19,65
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	162,26	165,63
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения				
Раздел 01.7.02 Бумаги и картон				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные				
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	56 245,92	57 749,39
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные				
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	7 029,42	7 186,29
Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные				
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	51 816,67	53 231,55
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные				
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	202,20	206,62
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы				
01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	330,00	337,54
Группа 01.7.02.06 Картоны строительные				
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	135 780,36	138 901,91
Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные				
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	173,22	177,09
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	9,89	10,16
Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные				
01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ	1000 шт	17 590,00	18 019,02
Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные				
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	183,33	187,38
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,8 мм	кг	197,59	201,92
Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы				
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	159,21	162,77
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	55 274,78	56 758,82
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	2,05	2,17
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	190,79	195,05
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия				
Группа 01.7.03.01 Вода				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	35,71	36,42
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	36,31	36,31
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	11,67	12,24
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	79,00	79,00
Группа 01.7.03.03 Пар				
01.7.03.03-0001	Пар	кг	1,17	1,17
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,94	4,94
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура				
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные				
01.7.04.01-0011	Доводчик дверной, со складным рычагом, в алюминиевом корпусе, масса двери до 90 кг, ширина двери до 1100 мм	шт	1 561,67	1 594,51
01.7.04.01-1002	Доводчик дверной, с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм	шт	11 320,56	11 547,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.04.01-1004	Доводчик дверной, с ножничным рычагом, с амортизатором закрывания двери, ширина двери до 1400/1600 мм	шт	6 982,70	7 122,92
01.7.04.01-1005	Доводчик дверной, масса двери до 90 кг, размеры 220x55x45 мм	шт	1 845,99	1 883,38
01.7.04.01-1006	Доводчик дверной, масса двери до 120 кг	шт	1 538,09	1 569,39
01.7.04.01-1008	Доводчик дверной, масса двери до 160 кг	шт	1 890,90	1 929,51
01.7.04.01-1010	Доводчик дверной, масса двери до 50 кг	шт	994,04	1 014,33
01.7.04.01-1012	Доводчик дверной, масса двери до 80 кг	шт	1 360,69	1 388,57
Группа 01.7.04.02 Завертки				
01.7.04.02-0001	Завертка накладная для форточек окон жилых зданий, ЗФ2	компл	22,50	22,97
01.7.04.02-0002	Завертка накладная для дверей санузлов, ЗФ1	компл	237,50	242,32
01.7.04.02-1000	Ручка-завертка врезная стальная для окон и балконных дверей, с белым полимерным покрытием	шт	41,67	42,53
Группа 01.7.04.03 Задвижки				
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	38,33	39,11
Группа 01.7.04.04 Замки				
01.7.04.04-0011	Замок врезной, тип ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл	624,17	636,84
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный, с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	1 415,00	1 443,49
01.7.04.04-1006	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой	компл	492,50	502,53
01.7.04.04-1008	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой, фалевыми ручками и с засовом из трех стержней, повышенной пожаростойкости	компл	1 050,00	1 071,51
01.7.04.04-1010	Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции	компл	687,50	701,47
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков				
01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещении	компл	781,67	797,64
Группа 01.7.04.09 Петли				
01.7.04.09-0002	Петля стальная накладная (левая, правая), длина 70 мм, ширина 55 мм	шт	41,67	42,60
01.7.04.09-0012	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН 1, высота 130 мм	шт	46,67	47,75
Группа 01.7.04.10 Ручки				
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	70,83	72,31
01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	54,17	55,42
Группа 01.7.04.11 Изделия и фурнитура, не включенные в группы				
01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм	компл	116,67	119,05
01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	25,00	25,72
01.7.04.11-0031	Пружина дверная из оцинкованной стали в комплекте с креплениями, диаметр 18,5 мм, длина 250 мм	компл	60,83	62,18
01.7.04.11-0041	Ограничитель оконный стальной окрашенный, длина 105 мм	компл	20,00	20,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.04.11-0051	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной, оцинкованный, длина 110 мм	компл	24,83	25,40
01.7.04.11-0061	Защелка стальная оцинкованная для калитки с механизмом двухстороннего открывания, длина запорной планки 230 мм	компл	195,83	199,82
Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты				
Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные				
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м2	4 229,71	4 314,86
01.7.05.03-0007	Лакоткань стеклянная, тип 445, пропитанная кремнийорганическим лаком, липкая, толщина 0,12 мм	10 м2	3 208,33	3 273,12
Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные				
01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	147,12	150,45
Группа 01.7.05.05 Миканиты				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1 226,67	1 251,55
Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	291,67	297,93
Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые				
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	426,07	435,01
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой поделочный, толщина от 1 до 3 мм	кг	339,88	347,10
Раздел 01.7.06 Ленты строительные				
Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие				
01.7.06.01-0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм	м	36,46	37,22
01.7.06.01-0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	33,33	34,05
01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	40,91	41,80
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30х30000 мм	м	3,11	3,17
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50х30000 мм	м	4,70	4,82
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70х30000 мм	м	6,61	6,77
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95х30000 мм	м	8,89	9,10
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	23,89	24,39
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты				
01.7.06.03-0001	Ленты антикоррозионные полимерно-асмольные, термостойкие из ПВХ плёнки с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой для изоляции трубопроводов, ширина 450 мм, толщина 2 мм	м2	72,92	75,25
01.7.06.03-0002	Ленты антикоррозионные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,4 мм	м2	61,25	62,74
01.7.06.03-0005	Ленты полимерные для изоляции трубопроводов, толщина 0,5 мм	м2	78,75	80,61
01.7.06.03-0009	Ленты на основе полиэтилена и бутилкаучука, четырехслойные для изоляции и защиты от коррозии трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,45 мм	т	154 166,67	157 648,06
01.7.06.03-0010	Ленты на основе полиэтилена и бутилкаучука, четырехслойные для изоляции и защиты от коррозии трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,63 мм	т	137 500,00	140 648,06
01.7.06.03-0022	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	2,04	2,52
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	661,34	675,01
01.7.06.03-0026	Ленты монтажные бутилкаучуковые, с армирующим слоем из стеклосетки, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет черный, ширина 15 мм, толщина 0,6 мм	м	12,30	12,55
01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	57,61	58,80
01.7.06.03-1002	Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м	867,85	885,33
01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	1 423,28	1 451,81
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов				
01.7.06.04-0001	Лента стеклотканевая армирующая, щелочестойкая, ширина 100 мм, длина 50000 мм	шт	778,60	794,44
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	2,55	2,60
01.7.06.04-0003	Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полиэфирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесённой по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм	м	85,83	87,57
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м	146,67	149,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1 916,67	1 955,23
Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные				
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	5,24	5,87
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	2,22	2,27
01.7.06.05-1002	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м	1 668,33	1 701,79
01.7.06.05-1004	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м	2 560,83	2 612,19
01.7.06.05-1006	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м	3 780,00	3 855,84
01.7.06.05-1008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м	2 496,67	2 546,79
01.7.06.05-1010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м	4 042,50	4 123,63
01.7.06.05-1012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м	5 792,50	5 908,82
Группа 01.7.06.06 Ленты малярные				
01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	0,80	0,84
Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные				
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	36,92	37,71
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм	100 м	1 325,00	1 352,25
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные				
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная из полиэтилена высокого давления «Внимание водопровод», фон белый, надпись синяя, ширина 200 мм, толщина 0,2 мм	100 м	592,00	605,85
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная из полиэтилена высокого давления «Внимание канализация», фон белый, надпись черная, ширина 200 мм, толщина 0,2 мм	100 м	592,00	605,85
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная из полиэтилена высокого давления «Внимание теплосеть», фон белый, надпись красная, ширина 200 мм, толщина 0,2 мм	100 м	592,00	605,85
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная из полиэтилена высокого давления «ГАЗ», фон желтый, надпись красная, ширина 200 мм, толщина 0,05 мм	100 м	146,80	151,51
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная из полиэтилена высокого давления «Осторожно! Оптический кабель», фон желтый, надпись черная, ширина 70 мм, толщина 0,08 мм	100 м	114,40	116,92
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная из полиэтилена высокого давления «НЕ КОПАТЬ, НИЖЕ КАБЕЛЬ», фон оранжевый, надпись черная, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм	100 м	250,40	255,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	350,00	358,10
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	741,67	759,01
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	2 173,17	2 222,89
Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся				
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м	214,29	218,95
01.7.06.10-0012	Ленты герметизирующие гидроизоляционные антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 630 мм, толщина 1,2 мм	м	188,88	193,11
01.7.06.10-0021	Ленты термоуплотнительные для герметизации, с липким слоем с одной стороны, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 2 мм	10 м	625,00	637,56
Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные				
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	155,56	158,82
01.7.06.11-0003	Ленты на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина 5 мм	10 м	143,69	146,60
01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	893,33	911,59
01.7.06.11-1010	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м	333,33	340,06
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные				
01.7.06.12-0002	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 10 мм	м	0,79	0,81
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 40 мм	100 м	415,83	424,62
01.7.06.12-0005	Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м	995,03	1 015,52
01.7.06.12-0006	Ленты самослипающиеся для герметизации и гидроизоляции на основе стеклоткани и кремнийорганической резины для электромонтажных и ремонтных работ, цвет красный, ширина 26 мм, толщина 0,5 мм	м	22,62	23,07
01.7.06.12-0007	Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м	266,67	272,16
01.7.06.12-0008	Ленты изоляционные из ПВХ, с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	0,49	0,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.06.12-0013	Ленты электроизоляционные из стеклянных крученных комплексных нитей, ширина 10 мм, толщина 0,15 мм	м	1,16	1,18
Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные из полиэтилена				
01.7.06.13-0003	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина до 2 мм	кг	500,00	510,45
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы				
01.7.06.14-0001	Ленты водоотбойные гофрированные алюминиевые, толщина алюминия 0,14 мм, с липким слоем бутилкаучука толщина 1 мм, ширина 300 мм	м	402,83	411,11
01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	5,20	5,31
01.7.06.14-0034	Шнур из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	4 083,33	4 165,89
01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука, с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	40,11	40,94
01.7.06.14-0038	Ленты для уплотнения смоляные на основе хлопкополиэфирной ткани пропитанной битумным составом, шириной 75 мм, толщиной 0,8 мм	м	14,12	14,43
01.7.06.14-0041	Ленты на тканевой основе ламинированные полиэтиленом, с липким слоем с одной стороны для герметизации и изоляции, цвет серый, ширина 48 мм, толщина 0,18 мм	10 м	43,09	44,01
01.7.06.14-0042	Ленты бумажные термостойкая для малярных работ, с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м	11,31	11,62
01.7.06.14-0056	Лента самоклеящаяся из вспененного полиуретана двухсторонняя для структурного остекления, сечение 6х6,4 мм	м	78,56	80,23
01.7.06.14-1014	Лента самоклеящаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 10 см	м	251,34	256,48
01.7.06.14-1016	Лента самоклеящаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 15 см	м	377,01	384,71
01.7.06.14-1018	Лента самоклеящаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 20 см	м	502,69	512,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.06.14-1019	Лента самоклеящаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 40 см	м	1 005,38	1 025,92
01.7.06.14-1030	Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм	м	1 121,58	1 144,09
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.03 Воски				
01.7.07.03-0002	Воск на основе органических растворителей и воска карнауба для защиты венецианских и античных штукатурок, глянцевый, бесцветный, расход 50 г/м2	л	6 166,67	6 290,40
01.7.07.03-0004	Воск-гель декоративный водоотталкивающий для защиты пористых поверхностей, полуматовый, прозрачный, расход 100 г/м2	л	958,33	977,95
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый, неокисленный	т	134 583,33	137 724,29
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый, окисленный	т	187 500,00	191 699,29
Группа 01.7.07.04 Дисперсии				
01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	94 000,00	96 232,42
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	78 900,00	80 869,95
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	69,04	70,90
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м	2 599,13	2 651,18
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м	3 166,38	3 229,85
Группа 01.7.07.08 Мыло				
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	11,28	11,64
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	61,45	63,05
Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые				
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые, марка АП	кг	297,50	303,95
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые пропитанные, марка ЛП	кг	346,67	354,10
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные пропитанные, марка ХБП	кг	389,17	397,45
Группа 01.7.07.10 Патроны				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительного пистолета	1000 шт	1 593,71	1 627,07
Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые				
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	77 712,21	79 266,73
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	205,19	209,53
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м2	188,25	192,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	14,47	14,89
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоляционная, толщина 0,2-0,5 мм	м2	8,30	8,59
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	12,52	12,83
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2	559,11	570,82
01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	6,98	7,15
Группа 01.7.07.13 Порошки				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	9 824,31	10 415,31
01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	9 577,93	10 167,55
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	167,88	171,71
Группа 01.7.07.14 Прокладки				
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	196,20	200,77
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл	113,60	115,89
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	18,80	19,23
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800x50x50 мм	м	110,69	112,94
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	8 249,13	8 428,18
01.7.07.14-1003	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м2	100 шт	11 977,99	12 218,11
Группа 01.7.07.17 Сажа				
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	576 698,17	588 570,48
01.7.07.17-0011	Сажа белая, массовая доля диоксида кремния не менее 88 %, массовая доля влаги не более 6,5 %, удельная поверхность по адсорбции фенола 40±10 м2/г	т	69 019,26	71 151,53
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие				
01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	135,43	138,56
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	40,05	41,21
Группа 01.7.07.20 Тальки				
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	42 572,03	43 821,53
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный				
01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	12 122,40	12 720,38
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный				
01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	11 656,55	12 106,40
01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	11 288,47	11 730,95
01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	7 889,77	8 264,28
Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы				
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размеры 300x400 мм	м2	3 558,21	3 629,51
01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм	10 м	3 467,15	3 537,33
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размеры 230x300 мм	м2	2 390,89	2 438,84
01.7.07.24-0008	Пленка радиографическая рулонная, ширина 100 мм	10 м	5 815,26	5 932,76
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	653,56	667,00
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	128,65	131,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	63,88	65,57
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	53,35	54,83
Группа 01.7.07.25 Церезины				
01.7.07.25-0001	Церезин, марка 65	т	127 705,75	130 641,76
Группа 01.7.07.26 Шнуры				
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	190,64	201,90
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	523,70	543,26
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	888 633,10	907 036,67
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый, диаметр 10 мм	10 м	105,54	107,97
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый, диаметр 4 мм	10 м	59,60	61,11
01.7.07.26-1006	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	10 м	212,42	217,39
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы				
01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг	400,57	408,98
01.7.07.29-0021	Вставки диэлектрическая, диаметр наружной резьбы 1/2"	10 шт	1 055,89	1 077,20
01.7.07.29-0031	Каболка	т	156 529,24	160 056,60
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	56,81	58,37
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	647,48	732,20
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	125,49	128,40
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	90,73	92,95
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	1 386 743,82	1 414 876,76
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт	17 468,68	17 885,05
01.7.07.29-0194	Композиция органосиликатная атмосферостойкая для защиты металлоконструкций, облицовочных строительных материалов, фасадов зданий и сооружений, цветная	кг	125,58	128,50
01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	480,00	490,01
01.7.07.29-0241	Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, черные, размеры 370x4,8 мм	10 шт	84,15	85,84
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	108,94	111,24
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел				
Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные				
01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до +15 °С	т	174 610,97	178 334,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.08.02-0104	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимдазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до -2 °С	т	182 793,18	186 680,63
01.7.08.02-0106	Добавка адгезионная для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе органических эфиров фосфорной кислоты, температура потери текучести до -5 °С	т	165 259,87	168 796,66
01.7.08.02-0108	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе амидаминов и имидазолинов, плотность при +20 °С от 0,96 до 0,98 г/см ³ , температура потери текучести до -4 °С	т	299 217,99	305 433,94
Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана				
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	925,00	943,93
Группа 01.7.08.04 Мел				
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	177,27	181,16
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	3 214,29	3 616,92
Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы				
01.7.08.05-0001	Добавка для бетонов и строительных растворов суперпластифицирующая, порошкообразная, увеличение подвижности от П1 до П5, светло-коричневая	кг	56,46	58,03
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	160,00	163,69
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	70 000,00	71 771,85
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	176,66	180,63
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	516 666,67	527 496,59
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	382 500,00	390 559,88
01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	18 966,67	19 748,00
01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические жидкие	т	36 982,23	38 131,75
01.7.08.05-1014	Загуститель смеси натриевый бентонит	кг	58,33	59,89
01.7.08.05-1025	Добавка порошковая для бетонов и растворов на основе портландцементов ускоряющая темп набора прочности, сроки схватывания бетона от 45 минут до 4 часов, прочность на сжатие бетона на 1/2/3 сутки более 15/20/25 МПа	кг	84,24	86,36
Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ				
Группа 01.7.09.01 Аммониты				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	т	40 244,53	42 173,52
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	28 734,29	30 068,30
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	44 035,29	46 040,10
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37	т	37 577,57	39 453,22
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т	146 803,78	150 558,74
Группа 01.7.09.02 Детонаторы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах, диаметр 28 мм	т	171 857,12	176 418,36
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5 143,75	5 251,02
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	25 148,19	25 686,29
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт	18 554,25	18 955,11
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	27 343,38	27 920,03
Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	2 827,93	2 889,22
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	12 590,92	12 860,87
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	7 508,78	7 673,14
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт	27 198,96	27 759,68
Группа 01.7.09.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы				
01.7.09.04-0011	Патроны термитные	шт	1 603,97	1 636,12
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа КЗДШ-69	1000 шт	32 188,86	32 880,07
01.7.09.04-0053	Гидроампула полиэтиленовая для забойки шнура при проведении взрывных работ, диаметр 38 мм, длина 450 мм	1000 шт	34 001,68	34 681,78
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
Группа 01.7.10.03 Изделия из натурального камня				
01.7.10.03-0011	Камни из известняка, месторождение Андреевское, ширина 150, 250, 450 мм, толщина 30 мм	м3	54 166,67	56 087,50
01.7.10.03-2141	Блоки стеновые из известняка М-75 с пазом (без паза)	м3	45 000,00	46 637,00
01.7.10.03-2143	Блоки стеновые из известняка М-100 с пазом (без паза)	м3	45 000,00	46 637,00
Группа 01.7.10.05 Кокс молотый				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	19 193,06	19 978,92
Группа 01.7.10.12 Продукты				
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	105,84	108,35
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	94,55	97,05
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	1 401,41	1 429,78
Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости				
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	1 178,65	1 202,64
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	73,06	75,05
01.7.10.13-0102	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветный, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м2	л	1 442,90	1 472,14
01.7.10.13-0104	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветное, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м2	л	1 084,55	1 106,59
Группа 01.7.10.15 Стекло, мозаика				
01.7.10.15-0024	Пеностекло кусковое	кг	33,49	34,55
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы				
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2 458,06	2 507,62
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	543,30	554,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	113,02	115,78
01.7.10.17-1000	Поролон (губка)	кг	213,03	218,05
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ				
Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные				
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные ВК8 для контактной сварки	кг	2 766,74	2 822,45
01.7.11.01-0022	Спичка термитная	шт	38,48	882,32
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ20-6	кг	41,15	42,34
Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные				
01.7.11.04-0001	Проволока порошковая наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	61 351,00	62 916,37
01.7.11.04-0002	Проволока порошковая наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	45 000,00	46 275,20
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т	1 091 666,67	1 113 838,35
01.7.11.04-0013	Проволока порошковая Е71Т-1 для сварки низкоуглеродистых сталей и сталей средней прочности, диаметр 1,2 мм	т	188 500,00	192 608,35
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	181 107,53	185 104,88
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная СВ08-08А, диаметр 0,9 мм	т	83 200,00	85 239,20
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная СВ-08Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	кг	533,33	544,37
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг	425,00	433,88
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	96,01	98,31
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная СВ-08Х20Н9, диаметр 2 мм	кг	466,67	476,38
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг	233,33	238,37
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	430,83	439,82
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	103,11	105,55
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	95 007,53	97 282,88
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная СВ-12ГС, диаметр 12 мм	т	382 500,00	390 525,20
01.7.11.04-0095	Проволока сварочная СВ-08ХМ, диаметр 2-4 мм	кг	304,50	310,97
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг	76,01	77,91
01.7.11.04-0121	Проволока сварочная СвАК5М, диаметр 1,2 мм	т	380 241,67	388 204,95
Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные				
01.7.11.05-0001	Пруток винипластовый сварочный, диаметр 3 мм	т	154 166,67	157 699,30
01.7.11.05-0011	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	7 333,33	7 480,44
01.7.11.05-0013	Пруток из полиэтилена низкого давления сварочный, диаметр 4 мм	т	322 024,68	328 914,47
Группа 01.7.11.06 Флюсы				
01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг	107,19	109,70
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	103,81	106,25
01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг	79,17	81,12
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	1 187,50	1 211,61
01.7.11.06-0007	Флюс ВК-16	кг	833,33	850,36
01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	1 481,39	1 511,38
01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	242,55	247,76
01.7.11.06-0023	Флюс ПВ-200	кг	1 102,50	1 124,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.11.06-0024	Флюс ПВ-201	кг	967,50	987,21
01.7.11.06-0025	Флюс ПВ-209	кг	1 087,50	1 109,61
01.7.11.06-0026	Флюс ФК-235	кг	966,67	986,37
01.7.11.06-0027	Флюс ФК-250	кг	1 083,33	1 105,36
01.7.11.06-0028	Флюс ФКДГ	кг	1 169,59	1 193,34
01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1 121,61	1 144,40
Группа 01.7.11.07 Электроды				
01.7.11.07-0001	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНВ-20, диаметр 3-4 мм	т	1 478 549,38	1 508 569,66
01.7.11.07-0002	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-4, диаметр 3 мм	кг	143,22	146,53
01.7.11.07-0005	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-21, диаметр 4 мм	кг	164,62	168,36
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2 мм	т	175 000,00	178 949,29
01.7.11.07-0028	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 2 мм	т	180 000,00	184 049,29
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 3 мм	т	157 867,53	161 474,17
01.7.11.07-0030	Электроды сварочные для сварки коррозионно-стойких хромоникелевых и хромоникелемолибденовых сталей, ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг	807,71	824,31
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 4 мм	кг	139,45	142,68
01.7.11.07-0037	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45А, Э46А, диаметр 4 мм	т	154 339,20	157 875,27
01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э50, диаметр 4 мм	кг	182,90	187,01
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	т	154 715,86	158 259,47
01.7.11.07-0042	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э60, диаметр 4 мм	т	155 070,86	158 621,57
01.7.11.07-0051	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 5 мм	т	155 070,86	158 621,57
01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	т	1 067 702,96	1 089 506,31
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	144 851,70	148 198,02
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм	т	130 358,62	133 415,09
01.7.11.07-0056	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 6 мм	т	139 653,36	142 895,72
01.7.11.07-0061	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 6 мм	т	135 476,61	138 635,43
01.7.11.07-0062	Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	225 670,28	230 632,98
01.7.11.07-0063	Электроды сварочные ЭПР-1, диаметр 7 мм	т	203 126,57	207 638,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 8 мм	т	129 328,22	132 364,08
01.7.11.07-0081	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 2 мм	кг	1 000,35	1 020,81
01.7.11.07-0082	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 2 мм	кг	846,08	863,45
01.7.11.07-0083	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	846,08	863,45
01.7.11.07-0087	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 3 мм	кг	5 638,10	5 751,31
01.7.11.07-0088	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 3 мм	кг	5 149,07	5 252,50
01.7.11.07-0089	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 3 мм	кг	747,64	763,04
01.7.11.07-0090	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 3 мм	т	543 902,53	555 229,87
01.7.11.07-0091	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 3 мм	кг	4 033,95	4 115,08
01.7.11.07-0092	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	608,22	620,83
01.7.11.07-0093	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 3 мм	кг	543,90	555,23
01.7.11.07-0096	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 4 мм	кг	5 393,48	5 501,80
01.7.11.07-0097	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 4 мм	кг	5 019,57	5 120,41
01.7.11.07-0099	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 4 мм	т	534 624,20	545 765,97
01.7.11.07-0100	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 4 мм	кг	4 033,95	4 115,08
01.7.11.07-0101	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	597,03	609,42
01.7.11.07-0102	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 4 мм	кг	534,62	545,76
01.7.11.07-0105	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 5 мм	кг	5 393,48	5 501,80
01.7.11.07-0106	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 5 мм	кг	5 019,57	5 120,41
01.7.11.07-0107	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 5 мм	кг	706,32	720,89
01.7.11.07-0108	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 5 мм	кг	534,62	545,76
01.7.11.07-0109	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	597,03	609,42
01.7.11.07-0110	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 5 мм	кг	534,62	545,76
01.7.11.07-0161	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЗИО-8, диаметр 3-5 мм	кг	832,22	849,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0165	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей МР-3, диаметр 3 мм	кг	144,05	147,38
01.7.11.07-0168	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм	т	139 448,36	142 686,62
01.7.11.07-0179	Электроды сварочные для сварки высоколегированных теплоустойчивых сталей ПТ-30, диаметр 3 мм	кг	474,84	484,79
01.7.11.07-0181	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2,5 мм	т	219 790,86	224 635,97
01.7.11.07-0182	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 3 мм	т	154 125,86	157 657,67
01.7.11.07-0183	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм	т	148 539,20	151 959,27
01.7.11.07-0185	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э60А, диаметр 4 мм	т	167 311,81	171 107,34
01.7.11.07-0187	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 2,5 мм	т	163 407,53	167 124,97
01.7.11.07-0191	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э50, диаметр 3 мм	т	186 860,86	191 047,37
01.7.11.07-0194	Электроды сварочные с рутиловым покрытием для сварки конструкций из углеродистых и низколегированных сталей АНО-1, диаметр 5 мм	кг	150,00	153,45
01.7.11.07-0195	Электроды сварочные с рутиловым покрытием для сварки конструкций из углеродистых и низколегированных сталей АНО-1, диаметр 6 мм	кг	150,00	153,45
01.7.11.07-0203	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У, диаметр 3 мм	кг	220,08	224,93
01.7.11.07-0204	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У, диаметр 4 мм	кг	213,73	218,46
01.7.11.07-0205	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У, диаметр 5 мм	кг	213,73	218,46
01.7.11.07-0206	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-3У, диаметр 3 мм	кг	253,85	259,38
01.7.11.07-0209	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-3У, диаметр 5 мм	кг	240,94	246,20
01.7.11.07-0213	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3-5 мм	кг	174,95	178,90
01.7.11.07-0220	Электроды графитовые с омедненным покрытием для строжки и резки металла, диаметр 8 мм	кг	1 185,90	1 210,06
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	152,14	155,63
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	145,50	148,86
01.7.11.07-0234	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей, ЦЛ-17, диаметр 4-5 мм	кг	357,61	365,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0235	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей, ЦЛ-20, диаметр 3 мм	кг	217,28	222,08
01.7.11.07-0236	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей, ЦЛ-39, диаметр 2,5 мм	кг	235,74	240,91
01.7.11.07-0238	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	856,13	873,70
01.7.11.07-0243	Электроды сварочные для сварки жаропрочных сталей аустенитного класса ЦТ-26, диаметр 3 мм	кг	741,67	756,95
01.7.11.07-0244	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей, ЦУ-5, диаметр 2,5 мм	кг	214,63	219,38
01.7.11.07-0246	Электроды сварочные для сварки жаропрочных аустенитных и высокопрочных конструкционных сталей, ЭА-395, диаметр 2-5 мм	кг	1 577,00	1 608,99
01.7.11.07-0247	Электроды сварочные для сварки коррозионностойких кислотостойких сталей, ЭА-400/10Т, диаметр 3 мм	кг	807,71	824,31
01.7.11.07-0250	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионностойких сталей, наплавки коррозионно-стойкого покрытия на поверхность сталей перлитного класса, ЭА-898/21Б, диаметр 4 мм	кг	852,30	869,80
01.7.11.07-0251	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей, ЭА-981/15, диаметр 3 мм	кг	1 781,70	1 817,78
01.7.11.07-0294	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55К, диаметр 4-5 мм	кг	153,88	157,36
01.7.11.07-0295	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55У, диаметр 4-5 мм	кг	153,88	157,36
01.7.11.07-0296	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/65, диаметр 3 мм	кг	158,46	162,03
01.7.11.07-0297	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/85, диаметр 4-5 мм	кг	184,64	188,73
01.7.11.07-0298	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/НЖ, диаметр 4-5 мм	кг	501,66	512,10
01.7.11.07-0307	Электроды для подводной экзотермической резки стали, диаметр 9,5 мм	т	1 300 365,00	1 326 766,42
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна				
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые				
01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	27,50	28,13
01.7.12.05-0054	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	30,00	30,71
01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2	916,67	935,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0108	Геополотно нетканое полиэфирное, термоскрепленное, прочность при растяжении по длине/по ширине 6,5/4,7 кН/м, поверхностная плотность 90 г/м2	м2	60,83	62,09
01.7.12.05-0109	Геополотно нетканое полиэфирное, термоскрепленное, прочность при растяжении по длине/по ширине 6,0/5,9 кН/м, поверхностная плотность 110 г/м2	м2	63,33	64,64
01.7.12.05-0131	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 280/180 кН/м, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	64,46	65,81
01.7.12.05-0132	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 410/330 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	83,43	85,18
01.7.12.05-0133	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 510/415 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	104,23	106,41
01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 610/495 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	123,20	125,78
01.7.12.05-0135	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 710/580 кН/м, поверхностная плотность 350 г/м2	м2	143,99	147,01
01.7.12.05-0136	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 810/660 кН/м, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	164,89	168,35
01.7.12.05-0163	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	31,92	32,62
01.7.12.05-0164	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, поверхностная плотность 330 г/м2	м2	63,33	64,73
01.7.12.05-0165	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	95,83	97,95
01.7.12.05-0166	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	20,83	21,31
01.7.12.05-0167	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	22,50	23,05
01.7.12.05-0168	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 360 г/м2	м2	32,50	33,29
01.7.12.05-0171	Геополотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м2	64,17	65,58
01.7.12.05-1002	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	17,88	18,29
01.7.12.05-1004	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,63	21,12
01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	24,42	25,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	43,75	44,74
01.7.12.05-1010	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 350 г/м2	м2	40,83	41,79
01.7.12.05-1012	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	42,50	43,51
01.7.12.05-1014	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 450 г/м2	м2	52,50	53,73
01.7.12.05-1016	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	60,00	61,40
01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	75,00	76,72
01.7.12.05-1020	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	80,00	81,84
01.7.12.05-1022	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 700 г/м2	м2	81,25	83,15
01.7.12.05-1024	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 800 г/м2	м2	138,89	141,98
01.7.12.05-1040	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 450 г/м2	м2	48,75	49,90
01.7.12.05-1042	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	54,17	55,45
01.7.12.05-1044	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	65,00	66,54
01.7.12.05-1046	Геополотно нетканое иглопробивное термоскрепленное, поверхностная плотность 100 г/м2	м2	14,17	14,49
01.7.12.05-1052	Геополотно нетканое иглопробивное термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	22,50	23,05
01.7.12.05-1054	Геополотно нетканое иглопробивное термоскрепленное, поверхностная плотность 360 г/м2	м2	32,50	33,29
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые				
01.7.12.07-1000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2	263,04	268,38
01.7.12.07-1002	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2	201,78	205,91
01.7.12.07-1004	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2	321,18	327,69
01.7.12.07-1006	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2	274,68	280,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.07-1008	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2	378,22	385,88
01.7.12.07-1010	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2	312,71	319,09
01.7.12.07-1012	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2	190,19	194,05
01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	124,48	127,02
01.7.12.07-1016	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2	206,01	210,19
01.7.12.07-1018	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2	136,43	139,21
01.7.12.07-1020	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м2	232,43	237,14
01.7.12.07-1022	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м2	175,38	178,95
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2	108,33	110,94
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2	162,50	166,38
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 200 мм	м2	163,88	168,03
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м2	78,33	80,16
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 150 мм	м2	117,50	120,26
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 200 мм	м2	158,33	162,04
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2	98,17	100,60
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2	139,13	142,53
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 200 мм	м2	180,78	185,23
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м2	78,99	80,91
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 150 мм	м2	105,90	108,50
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 200 мм	м2	132,82	136,12
01.7.12.07-0270	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 50 мм	м2	70,00	71,75
01.7.12.07-0271	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 75 мм	м2	105,00	107,61
01.7.12.07-0272	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 100 мм	м2	133,33	136,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0273	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 150 мм	м2	161,00	165,11
01.7.12.07-0274	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 200 мм	м2	280,00	286,80
01.7.12.07-0275	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2	60,00	61,45
01.7.12.07-0276	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 75 мм	м2	85,00	87,05
01.7.12.07-0277	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 50 мм	м2	43,33	44,33
01.7.12.07-0278	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 75 мм	м2	61,67	63,11
01.7.12.07-0279	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 50 мм	м2	80,83	82,80
01.7.12.07-0280	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 75 мм	м2	101,67	104,18
01.7.12.07-0281	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 100 мм	м2	127,50	130,65
01.7.12.07-0282	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 150 мм	м2	180,00	184,49
01.7.12.07-0283	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 200 мм	м2	232,75	238,60
01.7.12.07-0284	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2	60,83	62,30
01.7.12.07-0285	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 75 мм	м2	77,33	79,23
01.7.12.07-0286	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 50 мм	м2	51,22	52,37
01.7.12.07-0287	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 75 мм	м2	65,11	66,62
Группа 01.7.12.08 Георешетки тканые				
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 30 кН/м	м2	446,50	455,55
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 40 кН/м	м2	477,27	486,94
01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 60 кН/м	м2	554,80	566,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 90 кН/м	м2	609,87	622,28
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 120 кН/м	м2	780,90	796,77
Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные				
01.7.12.09-1000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2	55,83	57,04
01.7.12.09-1002	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2	79,17	80,88
01.7.12.09-1004	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2	110,83	113,26
01.7.12.09-1006	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2	133,33	136,22
Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные				
01.7.12.10-0031	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	45,00	46,01
Группа 01.7.12.11 Геосетки нитепрошивные				
01.7.12.11-0001	Геосетка из полиэфирного волокна для армирования асфальтобетона, покрытие битумной дисперсией, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м	м2	63,42	64,76
01.7.12.11-0004	Геосетка из полиэфирного волокна для армирования асфальтобетона, покрытие битумной дисперсией, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м	м2	139,17	142,11
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная из композита скреплённых в плоскости слоёв геосетки с нетканым материалом, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 70/70 кН/м, поверхностная плотность композита 370±40 г/м2	м2	198,87	203,01
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 225±30 г/м2	м2	61,79	63,13
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 70/70 кН/м, поверхностная плотность 320±40 г/м2	м2	65,83	67,30
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 450±50 г/м2	м2	131,67	134,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0171	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	66,67	68,09
01.7.12.11-0173	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	169,00	172,55
01.7.12.11-0175	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 325 г/м2	м2	108,01	110,33
01.7.12.11-0177	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 650 г/м2	м2	169,00	172,69
01.7.12.11-0179	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 325 г/м2	м2	245,21	250,20
01.7.12.11-0181	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 650 г/м2	м2	413,57	422,01
01.7.12.11-0183	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	70,83	72,34
01.7.12.11-0185	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 490 г/м2	м2	120,83	123,42
01.7.12.11-0191	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	45,83	46,84
01.7.12.11-0193	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	161,37	164,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0203	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 30/30 кН/м, поверхностная плотность 150 г/м2, размеры ячейки 2,5x2,5, 4x4 мм	м2	96,10	98,08
Группа 01.7.12.15 Маты противозерозионные				
01.7.12.15-1010	Мат полиамидный противозерозионный, толщина 16-17 мм	м2	143,33	146,44
01.7.12.15-1012	Мат полиамидный противозерозионный, толщина 9-10 мм	м2	109,17	111,45
01.7.12.15-1022	Мат полиамидный противозерозионный, толщина 20-22 мм	м2	162,50	166,07
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы				
01.7.12.16-0013	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	275,00	280,66
01.7.12.16-0015	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	277,97	283,89
01.7.12.16-0021	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 100 г/м2	м2	21,92	22,45
01.7.12.16-0031	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1900x2400 мм	шт	291,67	297,66
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист), однослойный, размеры 1650x2400x3,5 мм	шт	585,00	601,53
01.7.12.16-0071	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре 25 °С не более 0,050 Вт/(м×К), диапазон рабочих температур от -200 до 550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	466,67	476,13
01.7.12.16-0082	Геосетка из полиэфирных нитей, пропитка битумным раствором, теплостойкость не менее 190 °С, среднее расстояние между ровингами по основе/по утку 32/38 мм, нагрузка на разрыв по длине/ширине 50/50 кН/м	м2	85,83	87,79
01.7.12.16-0100	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x2000 мм	шт	142,37	145,52
01.7.12.16-0101	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x2400 мм	шт	170,95	174,72
01.7.12.16-0102	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1400x2700 мм	шт	207,24	211,83
01.7.12.16-0103	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1000 мм	шт	71,60	73,19
01.7.12.16-0104	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1300 мм	шт	92,66	94,71
01.7.12.16-0105	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1600 мм	шт	114,52	117,05
01.7.12.16-0106	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1700 мм	шт	121,31	124,00
01.7.12.16-0107	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x2000 мм	шт	219,04	223,89
01.7.12.16-0108	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1700x2700 мм	шт	251,74	257,29
01.7.12.16-0109	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1500x1300 мм	шт	106,98	109,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.12.16-0110	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x1600 мм	шт	175,23	179,11
01.7.12.16-0111	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x1700 мм	шт	186,15	190,27
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта				
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона				
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т	198,83	415,27
Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые				
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная	т	31 666,67	32 745,36
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1, АМ-2, АМ-3	т	34 166,67	35 290,46
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные				
Группа 01.7.14.01 Пенополиуретаны				
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	236,18	241,35
Группа 01.7.14.03 Полистиролы				
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т	57 395,83	59 169,07
Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины				
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т	513 290,67	523 964,79
Группа 01.7.14.05 Полиэтилены				
01.7.14.05-0001	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м2	1 176,01	1 201,89
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	393 980,98	402 256,29
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2	873,84	893,05
01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2	287,96	294,48
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы				
01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	394,30	403,47
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	185 236,61	189 693,22
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л	487,12	497,30
01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	277 491,35	283 785,61
Раздел 01.7.15 Метизы				
Группа 01.7.15.01 Анкеры				
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	266,67	272,05
01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	8,65	8,83
01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	15,80	16,13
01.7.15.01-0039	Анкеры из нержавеющей стали фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, длина 52 мм	100 шт	5 119,17	5 221,97
01.7.15.01-0040	Анкеры забивные из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длина 900 мм	т	60 851,06	62 413,13
01.7.15.01-0043	Анкер трубчатый стальной оцинкованный для слабых грунтов с винтовым наконечником, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-5 мм, длина 1000 мм	шт	7 800,00	7 956,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.01-0044	Анкер трубчатый стальной оцинкованный для слабых грунтов с винтовым наконечником, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-5 мм, длина 1500 мм	шт	8 200,00	8 364,11
01.7.15.01-0045	Анкер трубчатый стальной оцинкованный для слабых грунтов с винтовым наконечником, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-5 мм, длина 2000 мм	шт	8 600,00	8 772,12
01.7.15.01-0096	Анкеры цанговые из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов, в комплекте с болтом с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М6х10, глубина установки 7 мм	100 шт	4 045,07	4 126,24
01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт	3 786,58	3 863,32
01.7.15.01-1145	Анкер стальной оцинкованный рамный, диаметр 10 мм, длина 110 мм	шт	28,24	30,34
01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	23,54	24,05
01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм	шт	272,29	279,58
01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт	3 791,67	3 867,84
01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт	9 741,67	9 937,98
01.7.15.01-1175	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 32 мм	100 шт	372,32	379,77
01.7.15.01-1176	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 38 мм	100 шт	388,92	396,70
01.7.15.01-1177	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 38 мм	100 шт	612,09	624,34
01.7.15.01-1178	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 52 мм	100 шт	736,81	751,55
01.7.15.01-1179	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 65 мм	100 шт	813,20	829,47
01.7.15.01-1180	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм	100 шт	646,24	659,17
01.7.15.01-1181	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 52 мм	100 шт	751,22	766,25
01.7.15.01-1182	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 65 мм	100 шт	963,27	982,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.01-1183	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3000 мм	шт	700,87	716,53
01.7.15.01-1186	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3500 мм	шт	815,73	833,89
01.7.15.01-1188	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4000 мм	шт	928,62	949,20
01.7.15.01-1190	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4500 мм	шт	1 043,48	1 066,56
01.7.15.01-1192	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5000 мм	шт	1 157,36	1 182,89
01.7.15.01-1194	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5500 мм	шт	1 272,23	1 300,25
01.7.15.01-1196	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 6000 мм	шт	1 385,11	1 415,56
01.7.15.01-1198	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3000 мм	шт	830,87	849,13
01.7.15.01-1200	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3500 мм	шт	967,73	988,93
01.7.15.01-1202	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4000 мм	шт	1 102,62	1 126,68
01.7.15.01-1204	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4500 мм	шт	1 239,48	1 266,48
01.7.15.01-1206	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5000 мм	шт	1 374,36	1 404,23
01.7.15.01-1208	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5500 мм	шт	1 511,23	1 544,03
01.7.15.01-1210	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 6000 мм	шт	1 598,00	1 632,71
01.7.15.01-1212	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 1800 мм	компл	655,25	670,68
01.7.15.01-1214	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2000 мм	компл	696,43	712,88
01.7.15.01-1216	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2200 мм	компл	737,53	754,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.01-1218	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2400 мм	компл	778,63	797,10
01.7.15.01-1220	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2600 мм	компл	819,81	839,29
01.7.15.01-1222	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2800 мм	компл	860,91	881,40
01.7.15.01-1224	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 3000 мм	компл	902,01	923,51
01.7.15.01-1226	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2000 мм	компл	1 517,17	1 551,63
01.7.15.01-1228	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2500 мм	компл	1 902,34	1 945,71
01.7.15.01-1230	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3000 мм	компл	2 286,51	2 338,77
01.7.15.01-1232	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3500 мм	компл	2 646,26	2 706,09
01.7.15.01-1234	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4000 мм	компл	3 054,85	3 124,89
01.7.15.01-1236	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4500 мм	компл	3 414,60	3 492,20
01.7.15.01-1238	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 5000 мм	компл	3 769,00	3 854,06
01.7.15.01-1240	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт	441,67	450,75
01.7.15.01-1241	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт	891,67	910,01
01.7.15.01-1242	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт	1 325,00	1 352,25
01.7.15.01-1243	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	шт	508,33	519,03
01.7.15.01-1244	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт	1 025,00	1 046,57
01.7.15.01-1245	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт	1 525,00	1 557,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.01-1246	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 12 мм	шт	600,00	612,03
01.7.15.01-1247	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 16 мм	шт	875,00	892,68
01.7.15.01-1248	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2000 мм	компл	1 503,49	1 537,21
01.7.15.01-1250	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2500 мм	компл	1 888,66	1 931,29
01.7.15.01-1252	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3000 мм	компл	2 272,83	2 324,35
01.7.15.01-1254	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3500 мм	компл	2 632,58	2 691,66
01.7.15.01-1256	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4000 мм	компл	3 041,17	3 110,47
01.7.15.01-1258	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4500 мм	компл	3 400,92	3 477,78
01.7.15.01-1260	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 5000 мм	компл	3 761,67	3 846,12
Группа 01.7.15.02 Болты				
01.7.15.02-0001	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М3, диаметр 10 мм, длина 130 мм	100 шт	7 333,33	7 482,28
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	779,17	797,93
01.7.15.02-0021	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 120 мм	100 шт	1 574,00	1 610,84
01.7.15.02-0022	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 120 мм	100 шт	734,52	751,89
01.7.15.02-0031	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 40 мм	100 шт	226,42	231,56
01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 65 мм	100 шт	405,10	414,07
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	366,67	375,05
01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	338,83	346,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.02-0035	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт	372,33	380,98
01.7.15.02-0036	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 60 мм	100 шт	422,67	432,43
01.7.15.02-0037	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 75 мм	100 шт	450,67	461,41
01.7.15.02-0038	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм	100 шт	563,50	576,65
01.7.15.02-0039	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 60 мм	100 шт	602,50	616,80
01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	918,50	940,25
01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм	100 шт	1 153,67	1 181,24
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	1 594,42	1 626,36
01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	2 122,00	2 915,00
01.7.15.02-0044	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	100 шт	2 579,50	2 639,72
01.7.15.02-0045	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 220 мм	100 шт	2 988,67	3 058,66
01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	2 844,17	2 910,99
01.7.15.02-0047	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 20 мм, длина 150 мм	100 шт	4 054,08	4 148,67
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	87 210,65	89 330,06
01.7.15.02-0052	Болты стальные оцинкованные U-образные, с наружной резьбой М10, ширина 110 мм, высота 90 мм	т	147 392,29	150 715,33
01.7.15.02-0053	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М20, диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт	1 583,33	1 615,10
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	196,39	200,69
01.7.15.02-0055	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т	146 966,67	150 281,20
01.7.15.02-0061	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	т	126 400,00	129 303,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	114 500,00	117 165,20
01.7.15.02-0065	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм	т	102 000,00	104 415,20
01.7.15.02-0066	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М20 (М22), длина 40-200 мм	т	105 200,00	107 679,20
01.7.15.02-0067	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М24, длина 50-200 мм	т	118 400,00	121 143,20
01.7.15.02-0068	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М27 (М30), длина 70-240 мм	т	121 100,00	123 897,20
01.7.15.02-0081	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	т	116 400,00	119 103,20
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	104 500,00	106 965,20
01.7.15.02-0085	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм	т	92 000,00	94 215,20
01.7.15.02-0086	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М20 (М22), длина 40-220 мм	т	95 200,00	97 479,20
01.7.15.02-0087	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М24, длина 50-240 мм	т	108 400,00	110 943,20
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами				
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	87 210,65	89 330,06
01.7.15.03-0011	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М8, длина болта 16-100 мм	кг	119,09	121,85
01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	т	116 829,61	119 541,40
01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	115 694,16	118 383,24
01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	104 841,87	107 313,90
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	95 839,80	98 131,79
01.7.15.03-0016	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М24, длина болта 50-240 мм	т	89 460,33	91 624,74
01.7.15.03-0017	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М27, длина болта 50-300 мм	т	85 136,58	87 214,51
01.7.15.03-0018	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М30, длина болта 60-300 мм	т	81 025,38	83 021,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.03-0019	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М36 длина болта 60-300 мм	т	77 126,82	79 044,56
01.7.15.03-0021	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10 (М12), длина болта 16-160 мм	т	127 395,63	130 318,74
01.7.15.03-0022	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16 (М18), длина болта 25-200 мм	т	115 995,05	118 690,15
01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	114,66	117,33
01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	кг	108,66	111,21
01.7.15.03-0033	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм	кг	107,59	110,12
01.7.15.03-0034	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм	кг	104,76	107,23
01.7.15.03-0035	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М20 (М22), длина болта 40-220 мм	кг	101,43	103,83
01.7.15.03-0036	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М24, длина болта 50-240 мм	кг	100,68	103,07
01.7.15.03-0037	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М30, длина болта 60-300 мм	кг	100,26	102,64
01.7.15.03-0038	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М36, длина болта 60-300 мм	кг	99,81	102,18
01.7.15.03-0039	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М42, длина болта 60-300 мм	кг	99,23	101,59
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	171,13	174,93
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	87 210,65	89 330,06
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг	81,03	83,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	119,09	121,85
Группа 01.7.15.04 Винты				
01.7.15.04-0001	Винты латунные с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр резьбы М3, длина 12 мм	кг	2 531,79	2 582,80
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	124 540,00	127 406,00
01.7.15.04-0012	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	124 540,00	127 406,00
01.7.15.04-0027	Винты стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, диаметр резьбы М5, длина 40 мм	т	133 120,00	136 157,60
01.7.15.04-0034	Винты стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр резьбы М10, длина 50 мм	т	129 280,00	132 240,80
01.7.15.04-0059	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой со сферой, шлиц Тх, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта без головки 11,5 мм	100 шт	3 870,73	3 948,31
01.7.15.04-0060	Винты из нержавеющей стали 08Х18Н10 с цилиндрической головкой М6х16 мм	100 шт	813,33	829,77
Группа 01.7.15.05 Гайки				
01.7.15.05-0011	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М6	т	113 200,00	115 839,20
01.7.15.05-0012	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	т	106 000,00	108 495,20
01.7.15.05-0014	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	106 000,00	108 495,20
01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т	120 500,00	123 285,20
01.7.15.05-0016	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М20 (М22)	т	128 200,00	131 139,20
01.7.15.05-0017	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М24	т	128 200,00	131 139,20
01.7.15.05-0018	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М30	т	122 600,00	125 427,20
01.7.15.05-0021	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М6	кг	143,20	146,44
01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	116,00	118,70
01.7.15.05-0024	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	116 000,00	118 695,20
01.7.15.05-0025	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	кг	130,50	133,49
01.7.15.05-0026	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М20 (М22)	кг	138,20	141,34
01.7.15.05-0027	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М24	т	138 200,00	141 339,20
01.7.15.05-1000	Гайки стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М20	т	208 200,00	212 739,20
01.7.15.05-1002	Гайки стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М24	т	186 300,00	190 401,20
01.7.15.05-1006	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М12	100 шт	1 226,67	1 251,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.05-1008	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М18	100 шт	2 235,00	2 281,48
01.7.15.05-1010	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М8	100 шт	581,67	593,66
01.7.15.05-1012	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 12 мм	шт	561,46	572,78
01.7.15.05-1014	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 16 мм	шт	819,28	835,88
Группа 01.7.15.06 Гвозди				
01.7.15.06-0021	Гвозди стальные оцинкованные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	81,17	83,17
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	71,17	72,97
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные финишные, диаметр 3 мм, длина 30-50 мм	т	492 000,00	502 215,20
01.7.15.06-0033	Гвозди медные финишные, диаметр 3,5 мм, длина 35-50 мм	кг	858,33	875,87
01.7.15.06-0041	Гвозди стальные оцинкованные обойные, диаметр 1,6 мм, длина 12 мм	т	73 969,07	75 823,65
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	68 550,00	70 296,20
01.7.15.06-0063	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,2 мм, длина 25 мм	т	82 560,00	84 586,40
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	74 760,00	76 630,40
01.7.15.06-0084	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 80 мм	т	84 220,00	86 279,60
01.7.15.06-0085	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	84 220,00	86 279,60
01.7.15.06-0087	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,8 мм, длина 150 мм	т	82 990,00	85 025,00
01.7.15.06-0092	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4 мм, длина 100 мм	т	126 408,33	129 311,70
01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	134 583,33	137 653,55
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	68 550,00	70 296,20
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	74 760,00	76 630,40
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	74 250,00	76 110,20
01.7.15.06-0124	Гвозди стальные строительные, диаметр 3 мм, длина 70 мм	т	69 080,00	70 836,80
01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг	72,34	74,16
Группа 01.7.15.07 Дюбели				
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	160 300,00	163 881,20
01.7.15.07-0003	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм	10 шт	11,10	11,35
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	90,75	92,73
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	32,50	33,17
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	167,19	170,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	333,33	340,08
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт	493,17	503,33
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	583,33	595,38
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	958,33	978,09
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм	100 шт	802,50	819,09
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	40,83	41,71
01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	170,52	174,13
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	255,77	261,09
01.7.15.07-0023	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	368,30	375,96
01.7.15.07-0024	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	440,32	449,47
01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	571,62	584,14
01.7.15.07-0031	Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	232,89	237,77
01.7.15.07-0041	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм	т	518 181,76	528 920,59
01.7.15.07-0043	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 65 мм	т	621 024,58	633 820,27
01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	940 686,12	959 875,04
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	174,58	178,64
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	243,33	248,75
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм	кг	195,13	199,41
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 60 мм	кг	195,13	199,41
01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	112,55	114,93
01.7.15.07-0131	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 120 мм	10 шт	53,26	54,40
01.7.15.07-0132	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	56,29	57,55
01.7.15.07-0133	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 180 мм	10 шт	74,78	76,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0134	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 220 мм	10 шт	91,10	93,12
01.7.15.07-0135	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 300 мм	10 шт	144,12	147,29
01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	84,59	86,34
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	51,20	52,34
01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	1 680,08	1 713,91
01.7.15.07-1018	Дюбели фасадные полипропиленовые тарельчатого типа для теплоизоляции с стальным оцинкованным гвоздем, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт	2 451,34	2 512,09
01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с насаженной шайбой, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	195 133,33	199 411,20
01.7.15.07-1057	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт	166,67	170,11
01.7.15.07-1058	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 18 мм, длина 120 мм	10 шт	625,00	637,89
01.7.15.07-1059	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм	10 шт	250,00	255,00
Группа 01.7.15.08 Заклепки				
01.7.15.08-0003	Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 12 мм	кг	201,52	205,92
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	195 541,14	199 827,16
01.7.15.08-0021	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 5 мм	т	104 445,87	106 909,99
01.7.15.08-0022	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	241 119,74	246 317,33
01.7.15.08-0025	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 24 мм, длина 120-180 мм	т	97 091,67	99 408,70
01.7.15.08-0031	Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 16 мм	100 шт	26,00	26,57
Группа 01.7.15.09 Крепеж георешеток				
01.7.15.09-0011	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт	225,00	229,57
Группа 01.7.15.10 Скобы				
01.7.15.10-0005	Скоба концевая якорная, калибр цепи 26 мм	шт	10 000,00	10 202,51
01.7.15.10-0007	Скоба концевая якорная, калибр цепи 46 мм	шт	19 833,33	20 240,38
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	146,08	149,25
01.7.15.10-0052	Скоба стальная монтажная двухлапковая (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	58,83	60,11
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	172,38	176,20
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	172,38	176,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73, высота 12 мм	кг	1 099,40	1 121,73
01.7.15.10-0056	Скоба стальная монтажная однолапковая (СО), закрепляемый диаметр 6 мм	10 шт	46,00	46,93
01.7.15.10-0057	Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрепляемый диаметр 33,5 мм	кг	4 239,58	4 324,75
01.7.15.10-0058	Скоба стальная монтажная безлапковая (СБ), закрепляемый диаметр 10 мм	10 шт	100,00	102,01
01.7.15.10-0059	Скоба стальная монтажная двухлапковая (СД), закрепляемый диаметр 22 мм	10 шт	27,83	28,49
01.7.15.10-0060	Скоба стальная монтажная однолапковая (СО), закрепляемый диаметр 10-14 мм	100 шт	111,67	113,99
01.7.15.10-0063	Скоба металлическая такелажная, прямая, тип скобы СА32, допустимая нагрузка 3,2 т	шт	1 023,33	1 044,61
01.7.15.10-0064	Скоба металлическая такелажная, прямая, тип скобы СА50, допустимая нагрузка 5 т	шт	2 337,50	2 385,84
01.7.15.10-0065	Скоба металлическая такелажная, прямая, тип скобы СА63, допустимая нагрузка 6,3 т	шт	3 208,33	3 274,67
01.7.15.10-0066	Скобы стальные ходовые, тип СК-1	кг	100,57	102,96
Группа 01.7.15.11 Шайбы				
01.7.15.11-0021	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М6	кг	180,30	184,28
01.7.15.11-0022	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	кг	163,20	166,84
01.7.15.11-0023	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М16-20 мм	кг	160,70	164,29
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали круглые, диаметр отверстия М8	кг	6 753,62	6 889,07
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 круглые, диаметр отверстия М16	кг	2 961,01	3 020,61
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	922,50	941,01
01.7.15.11-0027	Шайбы стальные кровельные, диаметр 50 мм	100 шт	424,17	432,75
01.7.15.11-0041	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М4-6	кг	190,30	194,48
01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	173,20	177,04
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг	170,70	174,49
01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	173,20	177,04
01.7.15.11-0053	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М30	кг	178,10	182,04
01.7.15.11-0061	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М3	т	191 222,30	195 421,95
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	160 700,00	164 289,20
01.7.15.11-1008	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт	1 185,85	1 209,73
01.7.15.11-1010	Шайбы стальные круглые, класс точности С, диаметр отверстия М20-24	т	208 600,00	213 147,20
01.7.15.11-1018	Шайбы из нержавеющей стали пружинные (гровер), диаметр отверстия М8	100 шт	87,43	89,22
01.7.15.11-1020	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М20	т	170 700,00	174 489,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.11-1022	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М8	т	173 200,00	177 039,20
01.7.15.11-1024	Шайбы стальные пружинные (гровер), диаметр отверстия М10	т	163 200,00	166 839,20
01.7.15.11-1026	Шайбы стальные пружинные (гровер) путевые, диаметр отверстия М22	т	160 700,00	164 289,20
01.7.15.11-1050	Шайбы стальные стопорные многолапчатые, диаметр М22	шт	4,46	5,81
01.7.15.11-1051	Шайбы стальные стопорные многолапчатые, диаметр М24	шт	7,03	7,19
01.7.15.11-1052	Шайбы стальные стопорные многолапчатые, диаметр М27	шт	7,97	8,16
Группа 01.7.15.12 Шпильки				
01.7.15.12-0001	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М8, длина 100 мм	100 шт	391,67	400,49
01.7.15.12-0002	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М8, длина 120 мм	100 шт	500,00	511,20
01.7.15.12-0003	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	100 шт	566,67	579,59
01.7.15.12-0004	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М10, длина 120 мм	100 шт	741,67	758,43
01.7.15.12-0011	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	шт	50,00	51,07
01.7.15.12-0012	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М6, длина 2000 мм	шт	29,55	30,27
01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	52,70	53,99
01.7.15.12-0014	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М10, длина 2000 мм	шт	79,37	81,27
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	83,47	85,52
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	171,07	174,87
01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	147 045,26	150 361,36
01.7.15.12-0033	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 300 мм	т	134 841,95	137 913,99
01.7.15.12-0035	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 500 мм	т	124 331,43	127 193,26
01.7.15.12-0036	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 600 мм	т	118 492,22	121 237,26
01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	110 000,00	112 575,20
01.7.15.12-0038	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 100 мм	т	122 534,87	125 360,76
01.7.15.12-0039	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 200 мм	т	119 342,07	122 104,11
01.7.15.12-0040	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	т	118 643,73	121 391,80
01.7.15.12-0041	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 400-500 мм	т	117 646,02	120 374,14
01.7.15.12-0043	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 600-1050 мм	т	116 597,70	119 304,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0044	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 150 мм	т	141 640,53	144 848,53
01.7.15.12-0045	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 200 мм	т	139 919,23	143 092,81
01.7.15.12-0046	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 300 мм	т	137 624,06	140 751,74
01.7.15.12-0049	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 600-1050 мм	т	132 205,51	135 224,82
01.7.15.12-0050	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 1100-2000 мм	т	132 581,45	135 608,28
01.7.15.12-0051	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 200 мм	т	152 702,93	156 132,19
01.7.15.12-0052	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 300 мм	т	150 909,96	154 303,36
01.7.15.12-0055	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 600-1050 мм	т	144 923,88	148 197,55
01.7.15.12-0056	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 1100-2000 мм	т	144 923,88	148 197,55
01.7.15.12-0061	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 600-1050 мм	т	148 428,48	151 772,25
01.7.15.12-0062	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 1100-2000 мм	т	148 428,48	151 772,25
01.7.15.12-0063	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 200 мм	т	147 872,79	151 205,44
01.7.15.12-0064	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 300 мм	т	147 353,43	150 675,69
01.7.15.12-0065	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 400 мм	т	146 184,83	149 483,73
01.7.15.12-0067	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 600-1050 мм	т	143 594,44	146 841,53
01.7.15.12-0068	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 1100-2000 мм	т	143 590,28	146 837,28
01.7.15.12-0069	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 200 мм	т	154 452,08	157 916,32
01.7.15.12-0072	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина свыше 1000 мм	т	150 242,42	153 622,47
01.7.15.12-0073	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 1100-2000 мм	т	150 241,34	153 621,37
01.7.15.12-0074	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 250 мм	т	173 432,76	177 276,62
01.7.15.12-0075	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 300-400 мм	т	172 816,19	176 647,71
01.7.15.12-0076	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 500 мм	т	170 349,60	174 131,79
01.7.15.12-0077	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 600-1050 мм	т	168 817,54	172 569,09
01.7.15.12-0078	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 1100-2000 мм	т	168 817,54	172 569,09
01.7.15.12-0081	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	97 088,37	99 405,34
01.7.15.12-0082	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 200 мм	т	96 247,07	98 547,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0083	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 300 мм	т	95 285,56	97 566,47
01.7.15.12-0084	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 400 мм	т	94 324,27	96 585,96
01.7.15.12-0085	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 500 мм	т	92 881,96	95 114,79
01.7.15.12-0086	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 600 мм	т	92 040,65	94 256,66
01.7.15.12-0087	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	53 966,67	55 421,20
01.7.15.12-0088	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 100 мм	т	81 182,94	83 181,79
01.7.15.12-0089	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 200 мм	т	77 990,23	79 925,23
01.7.15.12-0090	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	т	77 291,70	79 212,74
01.7.15.12-0091	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 400, 500 мм	т	76 293,90	78 194,98
01.7.15.12-0092	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 600 мм	т	75 595,65	77 482,76
01.7.15.12-0093	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 700-1050 мм	т	75 196,50	77 075,62
01.7.15.12-0094	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 150 мм	т	95 108,04	97 385,40
01.7.15.12-0095	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 200 мм	т	93 386,64	95 629,57
01.7.15.12-0096	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 300 мм	т	91 091,57	93 288,60
01.7.15.12-0097	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 400 мм	т	88 796,40	90 947,53
01.7.15.12-0098	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 500 мм	т	86 960,23	89 074,63
01.7.15.12-0099	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 600-1050 мм	т	85 927,47	88 021,22
01.7.15.12-0100	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 1100-2000 мм	т	85 468,37	87 552,94
01.7.15.12-0101	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 200 мм	т	100 561,98	102 948,42
01.7.15.12-0102	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 300 мм	т	98 768,90	101 119,47
01.7.15.12-0103	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 400 мм	т	97 103,91	99 421,18
01.7.15.12-0104	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 500 мм	т	95 439,03	97 723,01
01.7.15.12-0105	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 600, 700-1050 мм	т	93 517,85	95 763,41
01.7.15.12-0107	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 200 мм	т	99 288,56	101 649,53
01.7.15.12-0108	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 300 мм	т	98 084,48	100 421,37
01.7.15.12-0109	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 400 мм	т	97 014,33	99 329,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0110	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 500 мм	т	95 943,93	98 238,01
01.7.15.12-0111	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 600-1050 мм	т	94 606,18	96 873,50
01.7.15.12-0112	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 1100-2000 мм	т	86 942,01	89 056,04
01.7.15.12-0113	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 200 мм	т	95 593,56	97 880,63
01.7.15.12-0114	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 300 мм	т	95 074,08	97 350,76
01.7.15.12-0115	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 400 мм	т	93 905,49	96 158,80
01.7.15.12-0116	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 500 мм	т	92 996,51	95 231,64
01.7.15.12-0117	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 600-1050 мм	т	91 698,05	93 907,21
01.7.15.12-0118	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 1100-2000 мм	т	95 581,46	97 868,28
01.7.15.12-0119	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 200 мм	т	99 516,84	101 882,38
01.7.15.12-0120	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 300, 400 мм	т	98 834,19	101 186,07
01.7.15.12-0121	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 500 мм	т	96 513,67	98 819,14
01.7.15.12-0122	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 600-1050 мм	т	95 831,02	98 122,84
01.7.15.12-0123	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 1100-2000 мм	т	94 738,91	97 008,88
01.7.15.12-0124	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 250 мм	т	111 610,32	114 217,72
01.7.15.12-0125	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 300-400 мм	т	110 993,88	113 588,95
01.7.15.12-0126	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 500 мм	т	108 527,29	111 073,04
01.7.15.12-0127	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 600-1050 мм	т	107 602,36	110 129,60
01.7.15.12-0128	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 1100-2000 мм	т	106 214,89	108 714,38
01.7.15.12-1008	Шпилька из нержавеющей стали резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 1000 мм	шт	129,23	131,92
01.7.15.12-1010	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М4, длина 1000 мм	кг	374,47	382,33
01.7.15.12-1012	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М5-6, длина 1000 мм	кг	243,28	248,52
01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	117,50	120,23
Группа 01.7.15.13 Шпильки				
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	116,03	118,72
01.7.15.13-0002	Шпильки проволочные	кг	116,03	118,72
Группа 01.7.15.14 Шурупы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0001	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 19 мм	100 шт	200,83	205,23
01.7.15.14-0014	Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт	564,89	577,69
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	36,43	37,22
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	41,48	42,37
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	56,89	58,12
01.7.15.14-0031	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	1000 шт	1 356,78	1 384,35
01.7.15.14-0032	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 3,9 мм, длина 39 мм	1000 шт	2 072,76	2 114,92
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1 239,20	1 264,45
01.7.15.14-0034	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм	1000 шт	1 948,25	1 987,99
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	22,52	23,01
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	22,52	23,01
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,52	23,02
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	33,84	34,57
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	56,48	57,69
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 75 мм	100 шт	79,12	80,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0061	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	113 400,00	116 043,20
01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	25,85	26,43
01.7.15.14-0063	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	т	441 947,57	451 161,72
01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	293 777,70	300 028,45
01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	233 999,45	239 054,64
01.7.15.14-0084	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	т	256 029,58	261 525,37
01.7.15.14-0091	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	кг	103,30	105,74
01.7.15.14-0092	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	кг	103,30	105,74
01.7.15.14-0101	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 25 мм	100 шт	103,25	105,48
01.7.15.14-0141	Шурупы самонарезающие латунные с потайной головкой и крестообразным шлицем, с шайбой и прокладкой, остроконечные, диаметр 4,5 мм, длина 25 мм	кг	2 830,19	2 887,17
01.7.15.14-0142	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт	2 250,00	2 295,04
01.7.15.14-0151	Шуруп самонарезающий стальной с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечный, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 шт	214,17	218,62
01.7.15.14-0152	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	415,83	424,38
01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	170 000,00	173 775,20
01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	т	112 300,00	114 921,20
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	96 900,00	99 213,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	107 800,00	110 331,20
01.7.15.14-0167	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	107 800,00	110 331,20
01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	107 800,00	110 331,20
01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	102 100,00	104 517,20
01.7.15.14-0171	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм	т	102 100,00	104 517,20
01.7.15.14-0172	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 80 мм	т	102 100,00	104 517,20
01.7.15.14-0173	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	101 200,00	103 599,20
01.7.15.14-0174	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	101 400,00	103 803,20
01.7.15.14-0175	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 60 мм	т	101 400,00	103 803,20
01.7.15.14-0181	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	т	170 800,00	174 591,20
01.7.15.14-0183	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	108 900,00	111 453,20
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	102 400,00	104 823,20
01.7.15.14-0191	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 6 мм, длина 20 мм	т	132 600,00	135 627,20
01.7.15.14-0194	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 12 мм, длина 70 мм	т	128 600,00	131 547,20
01.7.15.14-0196	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 20 мм, длина 80 мм	т	87 984,45	90 119,34
01.7.15.14-0201	Шурупы самонарезающие стальные с четырехгранной головкой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 16 мм	100 шт	1 166,67	1 190,07
01.7.15.14-0221	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 1,6 мм, длина 13 мм	кг	110,22	112,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0300	Шурупы самонарезающие стальные с прессшайбой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 19 мм	т	239 913,51	245 086,98
01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	414,17	422,70
01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	22,52	23,03
01.7.15.14-0303	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6,3 мм, длина 55 мм	100 шт	365,83	373,16
01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	232 716,67	237 746,20
01.7.15.14-0305	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	195 466,67	199 751,20
01.7.15.14-0306	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,8 мм, длина 35 мм	т	228 342,75	233 284,80
01.7.15.14-0308	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 6 мм, длина 90 мм	т	228 645,83	233 553,75
01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	146 120,00	149 417,60
01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	135,52	138,41
01.7.15.14-1048	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	100 шт	230,83	235,78
01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	173,33	176,95
Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.02 Леса строительные				
01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	90 665,26	97 880,53
Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные				
01.7.16.03-0021	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x400 мм	м2	9 876,00	10 637,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.03-0022	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х600 мм	м2	7 849,00	8 454,94
01.7.16.03-0023	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х400 мм	м2	8 908,00	9 596,02
01.7.16.03-0024	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х500 мм	м2	7 695,00	8 291,27
01.7.16.03-0025	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х600 мм	м2	7 070,00	7 616,99
01.7.16.03-0026	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800х400 мм	м2	9 715,00	10 464,96
01.7.16.03-0027	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800х500 мм	м2	8 399,00	9 048,35
01.7.16.03-0028	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800х600 мм	м2	7 710,00	8 308,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.03-0030	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм	м2	13 036,00	14 037,53
01.7.16.03-0031	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х600 мм	м2	10 356,00	11 152,90
01.7.16.03-0032	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х400 мм	м2	11 760,00	12 665,30
01.7.16.03-0033	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х500 мм	м2	10 158,00	10 941,03
01.7.16.03-0034	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х600 мм	м2	9 332,00	10 051,59
01.7.16.03-0035	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800х400 мм	м2	12 824,00	13 810,85
01.7.16.03-0036	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800х500 мм	м2	11 086,00	11 940,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.03-0037	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800х600 мм	м2	10 178,00	10 964,76
Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	108 333,33	116 818,45
01.7.16.04-0012	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х3000 мм	м2	4 198,84	4 526,01
01.7.16.04-0013	Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен	т	108 333,33	116 818,45
01.7.16.04-0014	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х500 мм	м2	6 790,87	7 318,72
01.7.16.04-0018	Опалубка переставная блочная металлическая туннельная, с опиранием на сооружение, для опалубки куполов (свода и стен тоннелей)	т	108 333,33	116 818,45
01.7.16.04-0019	Опалубка передвижная блочная металлическая туннельная, с опиранием на сооружение, для опалубки куполов (свода и стен тоннелей)	т	108 333,33	116 818,45
01.7.16.04-0021	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х1500 мм	т	130 369,04	140 499,80
01.7.16.04-0100	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000х3000 мм	м2	4 599,17	4 957,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0101	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x3000 мм	м2	4 611,11	4 970,28
01.7.16.04-0102	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x3000 мм	м2	4 878,13	5 257,52
01.7.16.04-0103	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x3000 мм	м2	5 038,89	5 430,76
01.7.16.04-0104	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x3000 мм	м2	5 604,17	6 039,29
01.7.16.04-0105	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x3000 мм	м2	6 101,11	6 574,58
01.7.16.04-0106	Опалубка линейная, разборно-переставная, инвентарная, для монолитных бетонных и железобетонных конструкций из сваренных стальных профилей опалубочных толщиной 2 мм, профилей перемычек 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x3000 мм	м2	7 054,17	7 600,88
01.7.16.04-0107	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x3000 мм	м2	10 802,78	11 638,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0108	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x2000 мм	м2	5 410,76	5 829,71
01.7.16.04-0109	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x2000 мм	м2	5 922,92	6 380,93
01.7.16.04-0110	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x2000 мм	м2	5 932,41	6 391,54
01.7.16.04-0111	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x2000 мм	м2	6 269,27	6 753,95
01.7.16.04-0112	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x2000 мм	м2	6 478,57	6 979,39
01.7.16.04-0113	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x2000 мм	м2	7 214,58	7 771,50
01.7.16.04-0114	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x2000 мм	м2	7 846,67	8 452,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0115	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x2000 мм	м2	9 068,75	9 767,69
01.7.16.04-0116	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x2000 мм	м2	12 066,67	12 999,10
01.7.16.04-0117	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 446,67	5 870,59
01.7.16.04-0118	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	7 612,04	8 198,62
01.7.16.04-0119	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 121,39	5 518,67
01.7.16.04-0120	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей переемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	6 008,33	6 472,37
01.7.16.04-0122	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей переемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x3000 мм	м2	4 619,17	4 979,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0123	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x500 мм	м2	6 711,67	7 236,69
01.7.16.04-0124	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x1500 мм	м2	5 836,57	6 291,13
01.7.16.04-0125	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x3000 мм	м2	5 058,89	5 452,63
01.7.16.04-0126	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x3000 мм	м2	5 072,53	5 468,66
01.7.16.04-0127	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x3000 мм	м2	5 366,32	5 784,68
01.7.16.04-0128	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x3000 мм	м2	5 542,86	5 974,88
01.7.16.04-0129	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x3000 мм	м2	5 283,73	5 697,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0130	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x3000 мм	м2	6 841,67	7 373,50
01.7.16.04-0131	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x3000 мм	м2	7 759,72	8 362,30
01.7.16.04-0132	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x3000 мм	м2	11 881,94	12 803,98
01.7.16.04-0133	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x2000 мм	м2	5 951,74	6 413,58
01.7.16.04-0134	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x2000 мм	м2	6 515,42	7 020,21
01.7.16.04-0135	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x2000 мм	м2	6 525,93	7 031,99
01.7.16.04-0136	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x2000 мм	м2	6 896,35	7 430,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0137	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x2000 мм	м2	7 126,79	7 678,75
01.7.16.04-0138	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x2000 мм	м2	7 936,11	8 549,83
01.7.16.04-0139	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x2000 мм	м2	8 631,67	9 298,84
01.7.16.04-0140	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x2000 мм	м2	9 976,04	10 746,23
01.7.16.04-0141	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x2000 мм	м2	13 273,33	14 300,93
01.7.16.04-0142	Щит опалубки угловой, наружный, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 633,61	6 074,17
01.7.16.04-0143	Щит опалубки угловой, наружный, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	6 609,26	7 123,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0144	Щит опалубки угловой, внутренний, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 996,11	6 461,24
01.7.16.04-0145	Щит опалубки угловой, внутренний, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	8 373,15	9 016,82
Группа 01.7.16.05 Подмости				
01.7.16.05-0001	Подмости стальные наружные навесные, допускаемая нагрузка до 750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500 мм, высота ограждения 1300 мм	т	115 571,83	124 599,84
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза				
01.7.17.01-0001	Блок контргруза Д-150, масса 150 кг	шт	476,67	536,45
01.7.17.01-0002	Блок контргруза Д-250, масса 1000 кг	шт	5 305,94	5 747,05
01.7.17.01-0011	Груз контрольный для башенного крана КБ 408.21, размеры 5500x1400x410 мм, бетон В22,5, объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг	шт	437 500,00	448 276,74
01.7.17.01-0012	Груз контрольный КГ 2,2 размеры 1000x880x1000 мм, масса 2200 кг	шт	330 000,00	337 337,00
01.7.17.01-0013	Груз контрольный КГ 4,4 размеры 1200x1220x1200 мм, масса 4400 кг	шт	660 000,00	674 673,99
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные				
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный, мелкозернистый, среднезернистый	кг	211,82	216,40
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный, месторождение Печора	кг	254,57	260,01
Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные				
01.7.17.04-0004	Канат стальной алмазный для канатной машины, диаметр 10,5 мм	м	4 916,67	5 015,13
01.7.17.04-0011	Колонна стальная погружная для канатной машины с двумя роликами (диаметром 125 мм снизу и диаметром 200 мм сверху), длина 2500 мм	шт	36 005,00	36 734,14
Группа 01.7.17.05 Карборунды				
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	166,67	170,43
Группа 01.7.17.06 Круги отрезные				
01.7.17.06-0013	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт	55 303,94	56 415,04
01.7.17.06-0015	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	56 772,52	57 915,34
01.7.17.06-0018	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	146 700,03	149 644,08
01.7.17.06-0019	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	25 610,45	26 125,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	4 635,29	4 728,65
01.7.17.06-0071	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 450 мм, толщина алмазной кромки 4 мм, высота алмазной кромки 12 мм	шт	6 203,80	6 328,52
01.7.17.06-0081	Круг алмазный отрезной с профильной сплошной режущей кромкой, диаметр 115 мм, толщина алмазной кромки 2,2 мм, высота алмазной кромки 10 мм	шт	553,74	564,86
01.7.17.06-0084	Круг алмазный отрезной с профильной сплошной режущей кромкой, диаметр 230 мм, толщина алмазной кромки 2,6 мм, высота алмазной кромки 10 мм	шт	1 751,67	1 786,94
01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125х2,5х22 мм	шт	21,29	21,88
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	шт	68,13	69,66
Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные				
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный прямого профиля, марка шлифовального материала 25А, размеры 100х20х20 мм	шт	82,50	84,26
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 150х20х32 мм	шт	140,25	143,30
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	шт	99,72	101,73
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм	шт	102,41	104,63
Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные				
01.7.17.08-0001	Купрошлак	т	4 333,33	4 765,05
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	780,68	796,66
01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг	1 372,81	1 400,64
01.7.17.08-0034	Порошок шлифовальный трепел	кг	574,32	586,17
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	109,00	111,54
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	89,00	91,14
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный тонкий М5	кг	767,41	783,10
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры				
01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	582,52	594,20
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1 605,51	1 637,88
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	1 793,93	1 830,11
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	1 976,12	2 015,98
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	2 725,68	2 780,62
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	2 557,50	2 608,85
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	2 145,00	2 188,11
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	2 162,55	2 206,04
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	2 445,30	2 494,49
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	2 538,90	2 590,00
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	3 038,10	3 099,26
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	3 237,00	3 302,31
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	3 896,10	3 974,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	4 063,41	4 145,62
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	4 397,50	4 486,42
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	5 525,91	5 638,51
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	5 990,40	6 113,33
01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм	шт	5 345,29	5 452,20
01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	63,66	64,94
01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 10 мм, длина 260 мм	шт	82,12	83,80
01.7.17.09-1016	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 16 мм, длина 340 мм	шт	469,62	479,16
01.7.17.09-1018	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 22 мм, длина 340 мм	шт	858,04	875,32
01.7.17.09-1098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт	14 752,61	15 048,83
01.7.17.09-1100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт	17 628,90	17 982,95
01.7.17.09-1102	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт	10 670,12	10 885,40
01.7.17.09-1104	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт	25 051,60	25 555,11
01.7.17.09-1106	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт	25 979,43	26 501,87
01.7.17.09-1108	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт	28 670,16	29 247,08
01.7.17.09-1110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт	2 783,51	2 839,68
01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	5 288,67	5 395,08
01.7.17.09-1114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт	8 164,96	8 329,06
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт	331,23	337,92
01.7.17.09-1148	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 18 мм	шт	6 142,77	6 265,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-1149	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 20 мм	шт	6 142,86	6 265,98
01.7.17.09-1150	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 22 мм	шт	6 142,91	6 266,04
01.7.17.09-1151	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 24 мм	шт	6 143,06	6 266,20
01.7.17.09-1152	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт	6 143,39	6 266,57
01.7.17.09-1153	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 28 мм	шт	6 143,62	6 266,81
01.7.17.09-1154	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 30 мм	шт	6 143,81	6 267,02
01.7.17.09-1155	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт	6 143,81	6 267,02
01.7.17.09-1156	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 35 мм	шт	6 441,67	6 570,90
01.7.17.09-1157	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 37 мм	шт	6 441,84	6 571,09
01.7.17.09-1158	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 40 мм	шт	6 633,88	6 766,98
01.7.17.09-1159	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт	6 697,29	6 831,68
01.7.17.09-1160	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 47 мм	шт	6 828,13	6 965,17
01.7.17.09-1161	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 52 мм	шт	9 219,35	9 404,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-1162	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 57 мм	шт	9 718,23	9 913,25
01.7.17.09-1163	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 62 мм	шт	10 465,43	10 675,42
01.7.17.09-1164	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 67 мм	шт	10 644,97	10 858,62
01.7.17.09-1165	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 72 мм	шт	11 563,68	11 795,74
01.7.17.09-1166	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 77 мм	шт	11 728,06	11 963,51
01.7.17.09-1167	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 82 мм	шт	12 319,52	12 566,81
01.7.17.09-1168	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 87 мм	шт	13 152,03	13 415,97
01.7.17.09-1169	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 92 мм	шт	13 239,62	13 505,47
01.7.17.09-1170	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 102 мм	шт	13 653,40	13 927,61
01.7.17.09-1171	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 107 мм	шт	13 873,30	14 152,06
01.7.17.09-1172	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 112 мм	шт	14 159,80	14 444,20
01.7.17.09-1173	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 122 мм	шт	15 328,03	15 635,90
01.7.17.09-1174	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 132 мм	шт	16 669,82	17 004,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-1175	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 142 мм	шт	19 261,39	19 648,29
01.7.17.09-1176	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 152 мм	шт	19 776,69	20 174,06
01.7.17.09-1177	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 162 мм	шт	20 090,15	20 493,98
01.7.17.09-1178	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 172 мм	шт	23 394,76	23 865,09
01.7.17.09-1179	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 182 мм	шт	23 792,99	24 271,40
01.7.17.09-1180	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт	27 727,50	28 285,04
01.7.17.09-1181	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт	25 324,81	25 834,99
01.7.17.09-1182	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт	27 890,89	28 452,93
01.7.17.09-1183	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт	36 176,96	36 906,52
01.7.17.09-1184	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 350 мм	шт	46 674,13	47 615,03
01.7.17.09-1185	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 400 мм	шт	52 514,46	53 573,78
01.7.17.09-1186	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 500 мм	шт	60 722,87	61 949,96
01.7.17.09-1187	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 600 мм	шт	110 906,41	113 138,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-1189	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 28 мм	шт	3 445,39	3 514,73
01.7.17.09-1191	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 32 мм	шт	4 004,09	4 084,64
01.7.17.09-1192	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 36 мм	шт	4 097,24	4 179,70
01.7.17.09-1193	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 42 мм	шт	4 655,93	4 749,59
01.7.17.09-1194	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 46 мм	шт	4 935,31	5 034,59
01.7.17.09-1195	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 52 мм	шт	5 028,33	5 129,49
01.7.17.09-1196	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 56 мм	шт	5 214,63	5 319,52
01.7.17.09-1197	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 62 мм	шт	5 587,09	5 699,51
01.7.17.09-1198	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 72 мм	шт	6 238,94	6 364,49
01.7.17.09-1199	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 76 мм	шт	6 890,78	7 029,44
01.7.17.09-1200	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 82 мм	шт	6 983,93	7 124,51
01.7.17.09-1201	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 92 мм	шт	8 008,24	8 169,41
01.7.17.09-1202	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 102 мм	шт	9 125,63	9 309,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-1203	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 107 мм	шт	10 801,66	11 018,86
01.7.17.09-1204	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт	9 591,25	9 784,31
01.7.17.09-1205	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 122 мм	шт	10 336,17	10 544,24
01.7.17.09-1206	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 132 мм	шт	11 174,31	11 399,38
01.7.17.09-1207	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 142 мм	шт	12 571,09	12 824,18
01.7.17.09-1208	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 152 мм	шт	13 502,50	13 774,73
01.7.17.09-1209	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 162 мм	шт	13 968,18	14 249,89
01.7.17.09-1210	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 172 мм	шт	16 389,20	16 719,50
01.7.17.09-1211	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 182 мм	шт	15 551,25	15 864,92
01.7.17.09-1212	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 200 мм	шт	16 761,92	17 100,11
01.7.17.09-1213	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт	24 118,06	24 603,84
01.7.17.09-1214	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт	27 842,77	28 403,47
01.7.17.09-1215	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт	36 037,49	36 763,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.09-1218	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм	шт	8 639,00	8 811,79
01.7.17.09-1219	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм	шт	11 009,00	11 229,19
01.7.17.09-1221	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм	шт	9 310,50	9 496,78
01.7.17.09-1224	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм	шт	41 582,37	42 414,38
01.7.17.09-1225	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм	шт	46 292,72	47 218,95
01.7.17.09-1227	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм	шт	51 004,84	52 025,54
01.7.17.09-1228	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм	шт	55 715,20	56 830,11
01.7.17.09-1229	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм	шт	60 425,56	61 634,67
01.7.17.09-1230	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 340 мм	шт	69 847,02	71 244,66
01.7.17.09-1231	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 405 мм	шт	79 290,59	80 880,16
01.7.17.09-1232	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 430 мм	шт	88 712,32	90 490,45
01.7.17.09-1233	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 480 мм	шт	98 134,78	100 101,60
Группа 01.7.17.10 Фрезы				
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	3 239,32	3 304,21
01.7.17.10-0011	Барaban фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт	99 022,36	101 003,41
01.7.17.10-0028	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 46 мм	шт	8 579,00	8 750,61
01.7.17.10-0029	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 60 мм	шт	10 374,00	10 581,53
01.7.17.10-0030	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 70 мм	шт	10 973,00	11 192,52
01.7.17.10-0031	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 95 мм	шт	10 773,00	10 988,55
01.7.17.10-0032	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 121 мм	шт	25 070,00	25 571,64
01.7.17.10-0033	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 140 мм	шт	34 230,00	34 914,92
01.7.17.10-0034	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 186 мм	шт	179 536,83	183 129,81
01.7.17.10-0035	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 242 мм	шт	224 430,39	228 923,05
01.7.17.10-0036	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 293 мм	шт	306 045,96	312 173,01
01.7.17.10-0037	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 348 мм	шт	448 854,50	457 838,86
01.7.17.10-0038	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 383 мм	шт	591 663,04	603 504,71
01.7.17.10-0039	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 458 мм	шт	734 475,60	749 175,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.10-0040	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 559 мм	шт	836 510,76	853 255,75
01.7.17.10-0041	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 635 мм	шт	938 561,75	957 354,56
01.7.17.10-0042	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 737 мм	шт	1 203 908,43	1 228 027,74
01.7.17.10-0043	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 19 мм	шт	6 488,00	6 617,77
01.7.17.10-0044	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 51 мм	шт	8 579,00	8 750,62
01.7.17.10-0045	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 64 мм	шт	10 973,00	11 192,51
01.7.17.10-0046	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 76 мм	шт	11 172,00	11 395,51
01.7.17.10-0047	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 98 мм	шт	10 993,00	11 212,96
01.7.17.10-0048	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 121 мм	шт	25 070,00	25 571,64
01.7.17.10-0049	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 142 мм	шт	34 230,00	34 914,92
01.7.17.10-0059	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 48 мм	шт	23 053,63	23 514,75
01.7.17.10-0060	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 86 мм	шт	33 252,26	33 917,61
01.7.17.10-0061	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 124 мм	шт	45 665,59	46 579,21
01.7.17.10-0062	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм	шт	60 531,07	61 743,84
01.7.17.10-0063	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм	шт	91 564,40	93 397,84
01.7.17.10-0064	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм	шт	123 327,20	125 797,10
01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 315 мм	шт	216 442,27	220 776,48
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные				
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	202,04	206,62
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	520,92	531,44
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	727,56	742,30
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные				
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт	343,68	350,62
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт	354,33	361,52
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт	405,45	413,75
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт	305,56	311,91
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт	363,46	371,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.7.17.13 Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы				
01.7.17.13-1013	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для труб условным диаметром 377 мм	шт	34 774,28	35 484,78
01.7.17.13-1017	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для труб условным диаметром 1020 мм	шт	286 440,14	292 289,15
01.7.17.13-1019	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для труб условным диаметром 1067 мм	шт	326 574,15	333 224,00
01.7.17.13-1021	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для труб условным диаметром 1220 мм	шт	359 338,61	366 676,13
01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт	119,28	121,78
01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт	122,21	124,77
01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт	197,45	201,69
01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт	480,21	490,38
01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт	839,51	857,14
01.7.17.13-1394	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	8 637,27	8 814,81
01.7.17.13-1396	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	16 824,53	17 174,42
01.7.17.13-1398	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	23 376,94	23 866,25
01.7.17.13-1400	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	41 269,65	42 132,45
01.7.17.13-1402	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт	57 950,84	59 195,84
01.7.17.13-1404	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	81 143,17	82 859,28
01.7.17.13-1406	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	104 032,38	106 215,76
01.7.17.13-1407	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт	546 240,95	557 785,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.13-1408	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	2 484,78	2 535,26
01.7.17.13-1410	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	5 189,38	5 295,18
01.7.17.13-1412	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	8 546,22	8 721,00
01.7.17.13-1414	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	9 805,71	10 007,80
01.7.17.13-1416	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт	13 459,39	13 739,18
01.7.17.13-1418	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	20 721,50	21 151,23
01.7.17.13-1420	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	35 431,90	36 162,26
01.7.17.13-1421	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 377 мм	шт	11 809,70	12 049,24
01.7.17.13-1422	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 1020 мм	шт	92 925,05	94 850,55
01.7.17.13-1424	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт	146 461,75	149 502,65
01.7.17.13-1426	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт	181 438,80	185 246,24
01.7.17.13-1430	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	13 883,39	14 171,67
01.7.17.13-1432	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 273 мм	шт	22 603,88	23 070,47
01.7.17.13-1434	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	30 638,00	31 271,42
01.7.17.13-1436	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 377 мм	шт	39 526,61	40 347,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.17.13-1438	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	57 195,05	58 405,95
01.7.17.13-1440	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	90 133,64	92 017,27
01.7.17.13-1442	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	159 680,80	163 053,08
01.7.17.13-1444	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	201 154,24	205 392,28
01.7.17.13-1446	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 1020 мм	шт	321 727,62	328 553,00
01.7.17.13-1448	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт	400 701,05	409 245,48
01.7.17.13-1452	Иглофреза стальная цилиндрическая, диаметр 150 мм, толщина 20 мм	шт	12 651,65	12 905,24
01.7.17.13-1454	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков, для калибровки и прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт	610 190,92	623 204,31
Раздел 01.7.18 Полы теплые				
Группа 01.7.18.03 Маты для теплых полов				
01.7.18.03-1000	Мат нагревательный, длина 10 м, площадь обогрева 5,65 м2	компл	12 797,50	13 054,01
01.7.18.03-1002	Мат нагревательный, длина 12,6 м, площадь обогрева 7,1 м2	компл	14 862,50	15 160,38
01.7.18.03-1004	Мат нагревательный, длина 14,9 м, площадь обогрева 8,13 м2	компл	17 100,83	17 443,53
01.7.18.03-1006	Мат нагревательный, длина 1,5 м, площадь обогрева 0,9 м2	компл	4 075,00	4 156,61
01.7.18.03-1008	Мат нагревательный, длина 18,55 м, площадь обогрева 10,1 м2	компл	20 371,67	20 779,93
01.7.18.03-1010	Мат нагревательный, длина 2,1 м, площадь обогрева 1,25 м2	компл	4 131,67	4 214,43
01.7.18.03-1012	Мат нагревательный, длина 2,75 м, площадь обогрева 1,5 м2	компл	4 763,33	4 858,75
01.7.18.03-1014	Мат нагревательный, длина 3,5 м, площадь обогрева 2 м2	компл	5 451,67	5 560,90
01.7.18.03-1016	Мат нагревательный, длина 5 м, площадь обогрева 2,4 м2	компл	7 230,83	7 375,69
01.7.18.03-1018	Мат нагревательный, длина 5,5 м, площадь обогрева 2,75 м2	компл	7 690,00	7 844,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.18.03-1020	Мат нагревательный, длина 7 м, площадь обогрева 3,8 м2	компл	9 296,67	9 482,96
01.7.18.03-1022	Мат нагревательный, длина 7,7 м, площадь обогрева 4,3 м2	компл	10 100,00	10 302,42
01.7.18.03-1024	Мат нагревательный, длина 8,8 м, площадь обогрева 4,7 м2	компл	10 386,67	10 594,87
Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные				
01.7.18.04-1000	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 10,1 м, площадь обогрева 5 м2	компл	7 916,68	8 075,55
01.7.18.04-1002	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 12 м, площадь обогрева 6 м2	компл	9 301,98	9 488,56
01.7.18.04-1004	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 14,1 м, площадь обогрева 7 м2	компл	9 893,01	10 091,50
01.7.18.04-1006	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 16 м, площадь обогрева 8 м2	компл	11 386,47	11 614,92
01.7.18.04-1008	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 18,1 м, площадь обогрева 9 м2	компл	12 473,43	12 723,71
01.7.18.04-1010	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 20 м, площадь обогрева 10 м2	компл	14 579,77	14 872,27
01.7.18.04-1012	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2,1 м, площадь обогрева 1 м2	компл	1 844,25	1 881,57
01.7.18.04-1014	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2,11 м, площадь обогрева 1 м2	компл	2 032,14	2 073,24
01.7.18.04-1016	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 22,1 м, площадь обогрева 11 м2	компл	12 816,23	13 073,55
01.7.18.04-1018	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 24 м, площадь обогрева 12 м2	компл	13 904,71	14 183,89
01.7.18.04-1020	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 26,1 м, площадь обогрева 13 м2	компл	15 030,89	15 332,69
01.7.18.04-1022	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 28 м, площадь обогрева 14 м2	компл	16 145,72	16 469,51
01.7.18.04-1024	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 30,1 м, площадь обогрева 15 м2	компл	21 111,13	21 534,71
01.7.18.04-1026	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 32 м, площадь обогрева 16 м2	компл	20 302,66	20 710,16
01.7.18.04-1028	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 34,1 м, площадь обогрева 17 м2	компл	20 980,81	21 401,97
01.7.18.04-1030	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 36 м, площадь обогрева 18 м2	компл	22 218,87	22 664,88
01.7.18.04-1032	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 38,1 м, площадь обогрева 19 м2	компл	22 713,31	23 169,30
01.7.18.04-1034	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4 м, площадь обогрева 2 м2	компл	3 849,88	3 927,55
01.7.18.04-1036	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 40 м, площадь обогрева 20 м2	компл	26 388,92	26 918,51
01.7.18.04-1038	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 6,1 м, площадь обогрева 3 м2	компл	5 136,28	5 239,48
01.7.18.04-1040	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 8 м, площадь обогрева 4 м2	компл	6 421,83	6 550,74
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические				
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,19	34,37
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	17,79	19,08
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	6 104,26	6 230,33
01.7.19.01-1006	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	147,63	150,98
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые				
01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных хризотилцементных труб	кг	591,79	604,12
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг	591,79	604,12
01.7.19.02-0032	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 100 мм	100 шт	7 766,00	7 923,29
01.7.19.02-0041	Кольцо резиновое уплотнительное для чугунных напорных труб, диаметр 300 мм	кг	445,29	454,69
01.7.19.02-0051	Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	1 026,97	1 047,63
01.7.19.02-0052	Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	2 576,33	2 628,13
01.7.19.02-1030	Кольцо резиновое уплотнительное для гидравлических и пневматических устройств, 2 группа точности, 2 группа резины, типоразмер 020-025-30	шт	1,88	1,92
01.7.19.02-1032	Кольцо резиновое уплотнительное для гидравлических и пневматических устройств, 2 группа точности, 2 группа резины, типоразмер 280-290-58	шт	41,28	42,12
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые				
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые ступенчатые или конусные для унитазов	шт	125,73	128,33
01.7.19.03-0040	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 57 мм, диаметр защитного кожуха 219 мм	шт	1 832,95	1 870,99
01.7.19.03-0041	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 57 мм, диаметр защитного кожуха 273 мм	шт	1 854,13	1 892,87
01.7.19.03-0042	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 57 мм, диаметр защитного кожуха 325 мм	шт	1 966,43	2 007,73
01.7.19.03-0043	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 57 мм, диаметр защитного кожуха 426 мм	шт	1 973,66	2 015,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0044	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 89 мм, диаметр защитного кожуха 219 мм	шт	2 118,90	2 162,48
01.7.19.03-0045	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 89 мм, диаметр защитного кожуха 273 мм	шт	2 193,73	2 239,10
01.7.19.03-0046	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 89 мм, диаметр защитного кожуха 325 мм	шт	2 287,85	2 335,39
01.7.19.03-0047	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 108 мм, диаметр защитного кожуха 219 мм	шт	2 386,65	2 435,37
01.7.19.03-0048	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 108 мм, диаметр защитного кожуха 273 мм	шт	2 514,27	2 565,79
01.7.19.03-0049	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 108 мм, диаметр защитного кожуха 377 мм	шт	2 772,56	2 829,72
01.7.19.03-0050	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 108 мм, диаметр защитного кожуха 426 мм	шт	2 828,68	2 887,18
01.7.19.03-0051	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 108 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	3 608,15	3 682,72
01.7.19.03-0052	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 219 мм	шт	2 396,68	2 446,42
01.7.19.03-0053	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 225 мм	шт	2 397,16	2 446,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0054	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 273 мм	шт	2 522,27	2 574,61
01.7.19.03-0055	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 325 мм	шт	2 613,87	2 668,12
01.7.19.03-0056	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 377 мм	шт	2 777,67	2 835,35
01.7.19.03-0057	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 426 мм	шт	2 833,02	2 891,96
01.7.19.03-0058	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 114 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	3 609,12	3 683,78
01.7.19.03-0059	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 159 мм, диаметр защитного кожуха 325 мм	шт	2 615,32	2 669,72
01.7.19.03-0060	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 159 мм, диаметр защитного кожуха 377 мм	шт	2 922,69	2 983,35
01.7.19.03-0061	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 159 мм, диаметр защитного кожуха 426 мм	шт	3 068,19	3 131,88
01.7.19.03-0062	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 159 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	3 608,63	3 683,24
01.7.19.03-0063	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 219 мм, диаметр защитного кожуха 325 мм	шт	3 375,55	3 445,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0064	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 219 мм, диаметр защитного кожуха 377 мм	шт	3 522,02	3 595,10
01.7.19.03-0065	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 219 мм, диаметр защитного кожуха 426 мм	шт	3 597,58	3 672,53
01.7.19.03-0066	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 219 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	3 905,43	3 986,69
01.7.19.03-0067	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 273 мм, диаметр защитного кожуха 426 мм	шт	4 124,55	4 210,51
01.7.19.03-0068	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 273 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	4 291,24	4 380,92
01.7.19.03-0069	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 273 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	5 106,33	5 212,79
01.7.19.03-0070	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 325 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	5 507,22	5 622,06
01.7.19.03-0071	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 325 мм, диаметр защитного кожуха 630 мм	шт	5 957,03	6 080,98
01.7.19.03-0072	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 325 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	6 340,59	6 472,61
01.7.19.03-0073	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 325 мм, диаметр защитного кожуха 820 мм	шт	6 489,47	6 624,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0074	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 377 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	6 090,99	6 218,25
01.7.19.03-0075	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 377 мм, диаметр защитного кожуха 630 мм	шт	6 560,46	6 697,24
01.7.19.03-0076	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 377 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	6 727,90	6 868,50
01.7.19.03-0077	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 426 мм, диаметр защитного кожуха 530 мм	шт	6 709,45	6 848,17
01.7.19.03-0078	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 426 мм, диаметр защитного кожуха 630 мм	шт	6 737,71	6 877,85
01.7.19.03-0079	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 426 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	8 582,62	8 760,42
01.7.19.03-0080	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 426 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	10 033,47	10 242,84
01.7.19.03-0081	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	8 394,61	8 569,56
01.7.19.03-0082	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 820 мм	шт	10 289,80	10 503,17
01.7.19.03-0083	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	11 984,39	12 233,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0084	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 630 мм, диаметр защитного кожуха 820 мм	шт	8 981,41	9 167,50
01.7.19.03-0085	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 630 мм, диаметр защитного кожуха 920 мм	шт	9 853,78	10 058,10
01.7.19.03-0086	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 630 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	11 357,40	11 592,59
01.7.19.03-0087	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 920 мм	шт	9 894,90	10 100,37
01.7.19.03-0088	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	10 982,97	11 211,03
01.7.19.03-0089	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 1220 мм	шт	15 647,62	15 969,48
01.7.19.03-0090	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	20 434,18	20 851,93
01.7.19.03-0091	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 820 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	10 348,53	10 564,96
01.7.19.03-0092	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 820 мм, диаметр защитного кожуха 1220 мм	шт	13 797,22	14 083,77
01.7.19.03-0093	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 820 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	19 490,47	19 891,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0094	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1020 мм, диаметр защитного кожуха 1220 мм	шт	12 031,22	12 285,08
01.7.19.03-0095	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1020 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	18 314,02	18 695,47
01.7.19.03-0096	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1220 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	16 755,09	17 105,88
01.7.19.03-0097	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1220 мм, диаметр защитного кожуха 1720 мм	шт	26 327,56	26 871,65
01.7.19.03-0098	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1420 мм, диаметр защитного кожуха 1720 мм	шт	25 362,21	25 888,92
01.7.19.03-1000	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 500 мм	шт	900,00	918,97
01.7.19.03-1001	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 600 мм	шт	1 300,00	1 327,32
01.7.19.03-1002	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 700 мм	шт	3 200,00	3 265,79
01.7.19.03-1003	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 800 мм	шт	4 450,00	4 541,17
01.7.19.03-1004	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 900 мм	шт	5 400,00	5 510,48
01.7.19.03-1005	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 1000 мм	шт	6 900,00	7 040,77
01.7.19.03-1062	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 80 мм	шт	120,00	122,45
01.7.19.03-1064	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 100 мм	шт	140,00	142,88
01.7.19.03-1066	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 150 мм	шт	180,00	183,74
01.7.19.03-1068	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 200 мм	шт	270,00	275,60
01.7.19.03-1070	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 250 мм	шт	320,00	326,68
01.7.19.03-1072	Манжеты резиновые для чугунных труб, диаметр 300 мм	шт	370,00	377,77
Группа 01.7.19.04 Пластины				
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	281,12	287,25
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	87,50	89,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	70 000,00	71 896,59
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	102 500,00	104 948,06
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 2-40 мм	кг	60,00	61,70
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	135,30	138,50
Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные				
01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м	29,17	29,84
01.7.19.06-0002	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 15 мм	м	37,50	38,36
01.7.19.06-0003	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 20 мм	м	54,17	55,39
01.7.19.06-0004	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 25 мм	м	66,67	68,22
01.7.19.06-0005	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	129,17	131,78
Группа 01.7.19.07 Резина				
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	234,15	239,26
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	46,99	48,37
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	55,80	57,34
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг	175,40	179,33
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	234,59	239,70
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг	81,96	84,02
Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом				
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	959,84	980,89
01.7.19.08-0002	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	162,87	166,38
01.7.19.08-0005	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	134,30	137,16
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2 127,40	2 176,81
01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м	58,34	60,10
01.7.19.08-1100	Рукав напорный из смеси синтетических каучуков армированный синтетическим текстилем для подачи строительных растворов, гипса и бетона, давление до 4 МПа (40 кгс/см ²), внутренний диаметр 38 мм, наружный диаметр 54 мм	м	1 759,48	1 795,22
Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые				
01.7.19.09-0002	Рукава брезентовые	м	101,55	103,73
01.7.19.09-0012	Рукава резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	25,81	26,39
01.7.19.09-0013	Рукава резинотканевые для ацетилена, диаметр 9 мм	м	39,75	40,64
01.7.19.09-0014	Рукава резинотканевые для ацетилена, диаметр 12 мм	м	47,36	48,45
01.7.19.09-0015	Рукава резинотканевые для кислорода давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	30,00	30,70
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	129,69	132,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	182,68	186,62
01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	211,28	215,90
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	232,58	237,94
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые				
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой и средней твердости	т	171 778,96	175 552,89
Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые				
01.7.19.11-0004	Трубки резиновые вакуумные	кг	370,42	378,23
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические	кг	279,97	285,97
01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	87,96	89,84
Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые				
01.7.19.12-0001	Стержень эбонитовый, диаметр 10-22 мм	м	59,05	60,34
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	402,33	410,72
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	6 879,45	7 513,63
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	113,86	116,63
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	166,08	169,90
Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые				
01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20,0 мм	т	205 913,33	210 528,19
01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	172,42	176,36
01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	172,42	176,36
01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11,0 мм	кг	149,30	152,78
01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	289,74	296,03
01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	310,33	317,03
Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы				
01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт	131,25	138,01
01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт	553,41	565,76
01.7.19.18-0003	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²	1 226,08	1 260,38
01.7.19.18-0004	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²	1 433,17	1 473,18
01.7.19.18-0005	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²	1 204,90	1 238,77
01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²	1 364,92	1 403,57
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр				
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	304,17	310,66
01.7.20.02-0005	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, с пропиткой от биокоррозии, толщина 8-10 мм	100 м2	36 332,91	37 136,03
01.7.20.02-0006	Войлок технический грубошерстный для прокладок с плотностью 0,32 г/см3, толщина 15 мм	м2	464,31	475,07
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина				
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	956,14	978,02
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые, размеры 700x1100 мм, толщина 0,03 мм	100 шт	796,63	814,53
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м2	70,09	71,62
Группа 01.7.20.04 Нитки				
01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг	547,00	558,39
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	319,33	326,16
01.7.20.04-0003	Нить мешкозащивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	кг	365,98	373,74
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные, диаметр 1,7 мм	кг	441,93	451,21
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	387,46	395,65
Группа 01.7.20.05 Парусины				
01.7.20.05-0011	Парусина полульняная суровая, плотность 315 г/м2, ширина 920 мм	м2	79,84	81,60
Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для утяжелителей				
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей, тип УБО	компл	391,67	399,66
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей, тип УБО	компл	405,00	413,43
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей, тип УБО	компл	405,00	413,46
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей, тип УБО	компл	520,00	530,86
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей, тип УБО	компл	520,00	530,91
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей, тип УБО	компл	571,67	583,64
01.7.20.06-0010	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 530 мм	шт	1 590,00	1 622,47
01.7.20.06-0011	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 630 мм	шт	1 766,67	1 802,84
01.7.20.06-0012	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 720 мм	шт	1 982,50	2 023,03
01.7.20.06-0013	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 820 мм	шт	2 130,83	2 174,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.20.06-0014	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 1020 мм	шт	2 672,50	2 727,04
01.7.20.06-0015	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 1220 мм	шт	3 064,17	3 126,88
Группа 01.7.20.07 Шпагаты				
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна, диаметр 1,7 мм	кг	209,89	214,47
Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы				
01.7.20.08-0021	Брезент с огнеупорной пропиткой	м2	106,36	108,68
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	378,15	386,46
01.7.20.08-0041	Веревка крученая трехрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	т	194 930,00	199 207,15
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	55,36	56,81
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	32 226,68	33 209,56
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	226 907,50	231 787,35
01.7.20.08-0072	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	367 510,00	375 201,90
01.7.20.08-0092	Марля суровая, ширина 920 мм, поверхностная плотность 39 г/м2	10 м	103,20	105,38
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м2	10 м	180,40	185,32
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры 400x400 мм, поверхностная плотность от 105 до 130 г/м2	м2	14,58	14,91
01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт	0,62	0,64
01.7.20.08-0151	Тесьма, ширина 20 мм	м	45,59	46,58
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	64,53	65,99
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	578,85	592,04
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м2	76,75	78,69
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая, ширина 750 мм, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	37,63	38,45
Раздел 01.7.21 Системы дренажа				
Группа 01.7.21.01 Элементы сборных дренажных каналов				
01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x40 мм	м	900,00	920,68
01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	м	1 115,73	1 141,39
01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	м	1 338,56	1 369,35
01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	м	893,36	915,25
01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	м	1 030,74	1 056,38
01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	м	1 234,24	1 264,95
01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	м	1 095,63	1 122,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	м	1 366,67	1 400,70
01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	м	1 640,00	1 680,84
01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	м	1 240,66	1 269,21
01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	м	1 544,24	1 579,80
01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	м	1 854,18	1 896,87
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	м	1 353,78	1 384,93
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	м	1 689,49	1 728,38
01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м	2 022,50	2 069,07
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м	1 404,43	1 436,77
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м	1 756,23	1 796,66
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м	2 108,01	2 156,55
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла				
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла				
Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные				
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 194x194x98 мм	1000 шт	106 138,82	109 128,66
Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная				
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	257 659,19	263 218,32
Группа 01.8.01.04 Оргстекло				
01.8.01.04-0063	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марка ТОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 3 мм	м2	13 336,28	13 605,65
01.8.01.04-0068	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марка ТОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 10 мм	м2	140 482,94	143 302,85
Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные				
01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2	м2	49,93	50,99
01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	42,63	43,55
01.8.01.06-0006	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	24,07	24,62
Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	39 000,00	40 136,10
Группа 01.8.01.08 Щебень из пеностекла				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.8.01.08-0004	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 170-180 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3	4 744,17	4 876,23
01.8.01.08-0005	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 240 кг/м3, фракция 20-40 мм	м3	5 583,33	5 745,99
Раздел 01.8.02 Стекло строительное				
Группа 01.8.02.02 Стекло армированное				
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2	600,36	623,46
Группа 01.8.02.06 Стекло листовое				
01.8.02.06-0021	Стекло листовое М4, номинальная толщина 2 мм	м2	177,16	182,38
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, номинальная толщина 2 мм	м2	143,38	147,92
01.8.02.06-0055	Стекло листовое М7, номинальная толщина 2 мм	м2	161,71	167,05
01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, номинальная толщина 4 мм	м2	215,08	223,60
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2	200,75	209,15
01.8.02.06-0076	Стекло листовое М7, номинальная толщина 4 мм	м2	210,74	219,18
01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, номинальная толщина 5 мм	м2	309,55	321,02
01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, номинальная толщина 6 мм	м2	363,58	377,43
01.8.02.06-1002	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	274,98	287,06
01.8.02.06-1003	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	393,15	409,79
01.8.02.06-1012	Флоат-стекло М1 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	324,07	337,13
01.8.02.06-1013	Флоат-стекло М1 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	684,97	707,45
01.8.02.06-1020	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2	207,24	215,61
01.8.02.06-1021	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2	249,60	259,87
01.8.02.06-1022	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	306,08	318,78
01.8.02.06-1023	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	428,50	445,85
01.8.02.06-1030	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2	198,90	207,10
01.8.02.06-1031	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2	252,63	262,96
01.8.02.06-1032	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	309,14	321,91
01.8.02.06-1033	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	428,46	445,81
01.8.02.06-1040	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,86, номинальная толщина 4 мм	м2	232,20	241,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
01.8.02.06-1041	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,85, номинальная толщина 5 мм	м2	288,12	299,16
01.8.02.06-1042	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,84, номинальная толщина 6 мм	м2	372,87	386,91
01.8.02.06-1043	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,83, номинальная толщина 8 мм	м2	788,11	812,65
Группа 01.8.02.07 Стекло профильное				
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1 751,37	1 804,82
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	716,32	740,03
Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2	1 000,00	1 034,28
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные с одним тонированным стеклом, площадь от 2,1 до 3 м2, толщина стекла 4 мм	м2	1 889,54	1 937,67
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные с одним тонированным стеклом, площадь от 2,1 до 3 м2, толщина стекла 5 мм	м2	2 179,90	2 235,32
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты				
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие				
Раздел 02.1.01 Глины, грунты				
Группа 02.1.01.01 Глины				
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3	555,75	981,17
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	250,00	669,31
Группа 02.1.01.02 Грунты				
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м3	208,33	616,18
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	150,00	514,19
02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м3	197,91	505,69
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01 Галька, гравий				
Группа 02.2.01.01 Галька декоративная				
02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	11,56	12,01
02.2.01.01-1042	Галька речная окатанная, фракция 200-300 мм	кг	8,33	8,71
Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.01.02-1042	Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	839,50	1 174,99
02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3	839,50	1 174,99
02.2.01.02-1098	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	м3	839,50	1 174,99
02.2.01.02-1120	Гравий М 400-1000, фракция 40-80(70) мм	м3	839,50	1 174,99
Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый				
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	1 416,67	1 533,53
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м3	1 410,89	1 545,34
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	1 405,19	1 557,24
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3	1 405,85	1 575,61
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	м3	1 633,98	1 826,01
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м3	1 541,98	1 749,88
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	м3	1 504,84	1 729,70
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м3	1 408,93	1 649,57
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3	1 340,72	1 615,41
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	м3	1 485,44	1 798,44
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м3	1 385,59	1 501,83
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3	1 379,93	1 513,76
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м3	1 374,36	1 525,79
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1 375,00	1 544,15
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый М 450, фракция 10-20 мм	м3	1 532,97	1 722,98
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3	1 374,27	1 578,81
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый М 550, фракция 10-20 мм	м3	1 341,51	1 563,10
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1 316,87	1 555,67
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м3	1 217,67	1 489,90
02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый М 800, фракция 10-20 мм	м3	1 258,64	1 567,11
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	1 262,23	1 376,00
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м3	1 208,33	1 338,73
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый М 350, фракция 20-40 мм	м3	1 154,43	1 301,46
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 105,30	1 269,06
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый М 450, фракция 20-40 мм	м3	1 054,44	1 234,88
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м3	1 003,11	1 200,23
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	м3	961,49	1 175,49
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м3	918,21	1 149,04
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м3	868,70	1 133,96
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый М 800, фракция 20-40 мм	м3	811,77	1 111,30
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки				
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	19 310,12	20 094,38
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг	496,83	507,20
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м3	2 436,63	2 867,80
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные				
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный, неактивированный	т	1 377,01	1 746,25
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный, активированный	т	2 277,96	2 668,57
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые				
Группа 02.2.03.01 Камни бутовые				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.03.01-0002	Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 201,23	1 565,20
02.2.03.01-0004	Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 256,14	1 621,20
02.2.03.01-0005	Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 804,62	2 180,66
02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1 944,66	2 323,50
02.2.03.01-0008	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 905,22	2 283,27
02.2.03.01-0009	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 789,03	2 164,76
02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1 940,06	2 318,80
02.2.03.01-0011	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 864,72	2 241,96
02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1 997,92	2 377,82
02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 206,33	2 590,40
02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 833,45	3 230,06
02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	2 958,73	3 357,85
02.2.03.01-0017	Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 833,45	3 230,06
02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	2 958,73	3 357,85
Раздел 02.2.04 Смеси				
Группа 02.2.04.01 Балласты				
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	800,95	1 199,41
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	379,36	737,52
Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные				
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	933,33	1 291,94
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	1 458,33	1 827,44
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м3	1 541,67	1 912,45
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	1 666,67	2 039,95
02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1 750,00	2 124,95
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные				
02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 400,00	1 725,45
02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0124	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 400,00	1 725,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0130	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0181	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0182	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0186	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
Раздел 02.2.05 Щебень				
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3	6 392,65	6 881,70
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3	6 511,55	7 002,97
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород				
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	2 666,67	3 059,95
02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 172,28	1 535,67
02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2014	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2016	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 172,28	1 535,67
02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2028	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2030	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	м3	2 741,67	3 136,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.05.04-2032	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 5(3)-20 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2038	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 10-15 мм	м3	1 172,28	1 535,67
02.2.05.04-2040	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-15 мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2042	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-15 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2044	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 10-15 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2046	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 10-15 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2048	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 10-15 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2054	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 10-20 мм	м3	1 172,28	1 535,67
02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2060	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2062	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 10-20 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2064	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 10-20 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2070	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 15-20 мм	м3	1 172,28	1 535,67
02.2.05.04-2072	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 15-20 мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2074	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 15-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2076	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 15-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2078	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 15-20 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2080	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 15-20 мм	м3	2 741,67	3 136,45
02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 281,85	1 647,43
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 522,50	1 892,90
02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3	2 450,00	2 838,95
02.2.05.04-2096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм	м3	2 450,00	2 838,95
02.2.05.04-2102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 40-80(70) мм	м3	1 194,97	1 558,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3	2 508,33	2 898,44
02.2.05.04-2112	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 40-80(70) мм	м3	2 508,33	2 898,44
02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2156	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2172	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2186	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-15 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2188	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-15 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2204	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2218	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 15-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2220	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 15-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2236	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2250	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2252	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2290	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 4-5,6 мм	м3	1 657,27	2 030,36
02.2.05.04-2298	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 4-5,6 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2300	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-5,6 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2302	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 4-8 мм	м3	1 876,58	2 254,06
02.2.05.04-2304	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 4-8 мм	м3	2 001,08	2 381,05
02.2.05.04-2310	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 4-8 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2312	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-8 мм	м3	2 992,08	3 391,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.05.04-2314	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 5,6-8 мм	м3	1 657,27	2 030,36
02.2.05.04-2322	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 5,6-8 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2324	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 5,6-8 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2326	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-11,2 мм	м3	1 693,94	2 067,76
02.2.05.04-2334	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 8-11,2 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2336	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-11,2 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2338	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-16 мм	м3	1 855,08	2 232,13
02.2.05.04-2340	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 8-16 мм	м3	1 988,58	2 368,30
02.2.05.04-2346	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2348	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-16 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2350	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 11,2-16 мм	м3	1 652,27	2 025,26
02.2.05.04-2358	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 11,2-16 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2360	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 11,2-16 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2362	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-22,4 мм	м3	1 647,27	2 020,16
02.2.05.04-2370	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-22,4 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2372	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 16-22,4 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2374	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-31,5 мм	м3	1 650,29	2 023,24
02.2.05.04-2376	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 16-31,5 мм	м3	1 963,58	2 342,80
02.2.05.04-2382	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2384	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 16-31,5 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2386	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 22,4-31,5 мм	м3	1 650,29	2 023,24
02.2.05.04-2388	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 22,4-31,5 мм	м3	2 005,61	2 385,67
02.2.05.04-2394	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2396	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 22,4-31,5 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2398	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-45 мм	м3	1 650,29	2 023,24
02.2.05.04-2400	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-45 мм	м3	2 026,19	2 406,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.2.05.04-2408	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-45 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2410	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-63 мм	м3	1 650,29	2 023,24
02.2.05.04-2412	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-63 мм	м3	2 005,52	2 385,58
02.2.05.04-2418	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	м3	2 981,68	3 381,26
02.2.05.04-2420	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-63 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2422	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 45-63 мм	м3	1 650,29	2 023,24
02.2.05.04-2424	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 45-63 мм	м3	2 026,19	2 406,66
02.2.05.04-2432	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 45-63 мм	м3	2 992,08	3 391,87
02.2.05.04-2454	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 4-5,6 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2466	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 4-8 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2478	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 5,6-8 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2490	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-11,2 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2502	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2514	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 11,2-16 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2538	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	м3	2 407,10	2 795,19
02.2.05.04-2550	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	м3	2 607,10	2 999,19
02.2.05.04-2574	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	м3	2 407,10	2 795,19
Группа 02.2.05.06 Щебень из природного камня декоративный				
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	2 896,65	3 167,05
02.2.05.06-0100	Песок кварцевый обогащенный силикатом кремния, фракция 0,8-1,2 мм	т	31 100,00	31 934,47
Группа 02.2.05.08 Щебень черный				
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	3 042,00	3 315,31
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3 042,00	3 315,31
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3 042,00	3 315,31
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3 042,00	3 315,31
Часть 02.3 Песок				
Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный				
Группа 02.3.01.01 Песок баритовый				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3	38 640,00	40 305,16
Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ				
02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	325,00	650,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	250,00	573,70
02.3.01.02-1106	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1108	Песок природный для строительных работ I класс, повышенной крупности	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	208,33	552,44
02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	291,67	616,20
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	241,67	565,20
02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1122	Песок природный для строительных работ II класс, повышенной крупности	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1124	Песок природный для дорожного строительства I класс, мелкий, квадратные сита	м3	325,00	650,20
02.3.01.02-1126	Песок природный для дорожного строительства I класс, средний, квадратные сита	м3	250,00	573,70
02.3.01.02-1128	Песок природный для дорожного строительства I класс, крупный, квадратные сита	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1130	Песок природный для дорожного строительства I класс, повышенной крупности, квадратные сита	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1136	Песок природный для дорожного строительства II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3	208,33	552,44
02.3.01.02-1138	Песок природный для дорожного строительства II класс, мелкий, квадратные сита	м3	291,67	616,20
02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3	241,67	565,20
02.3.01.02-1142	Песок природный для дорожного строительства II класс, крупный, квадратные сита	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1144	Песок природный для дорожного строительства II класс, повышенной крупности, квадратные сита	м3	581,25	911,57
Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород				
02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	2 101,46	2 355,96
Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления				
02.3.01.05-0302	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0304	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0306	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0308	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0310	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1200, мелкий	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0312	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, мелкий	м3	1 585,34	1 914,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0314	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0318	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0322	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0326	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0330	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1200, средний	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0334	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, средний	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0338	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0342	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0346	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0350	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0354	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1200, крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0358	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0362	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0366	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0370	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0374	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0378	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0382	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, повышенной крупности	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0386	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0390	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0394	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0398	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0402	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1200, очень крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0406	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, очень крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0412	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0414	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0416	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0418	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0420	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, мелкий	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0422	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, мелкий	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0426	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0428	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0432	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0436	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, средний	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0440	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0442	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0444	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0446	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0448	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0450	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0454	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0456	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0458	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0460	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0462	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0464	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, повышенной крупности	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0468	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0470	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0472	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0474	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0476	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, очень крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0478	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, очень крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0480	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0482	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0484	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0486	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0488	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, мелкий	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0490	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, мелкий	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0492	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0494	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0496	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0498	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0500	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, средний	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0502	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, средний	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0504	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0506	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0508	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0510	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0512	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0514	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0516	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0518	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0520	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0522	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0524	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0526	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, повышенной крупности	м3	1 585,34	1 914,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0528	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0530	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0532	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0534	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0536	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, очень крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0538	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, очень крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0540	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0542	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0544	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0546	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0548	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, мелкий	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0550	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, мелкий	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0552	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0554	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0556	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0558	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0560	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, средний	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0562	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, средний	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0564	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0566	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0568	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0570	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0572	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0574	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, крупный	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0576	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0578	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0580	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0582	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0584	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0586	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, повышенной крупности	м3	1 585,34	1 914,50
02.3.01.05-0588	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0590	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0592	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0594	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0596	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, очень крупный	м3	1 531,54	1 859,62
02.3.01.05-0598	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, очень крупный	м3	1 585,34	1 914,50
Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый				
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	2,92	3,19
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	4 734,30	5 147,69
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	3 737,30	4 153,74
Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый				
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м3	1 180,00	1 331,08
Часть 02.4 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов				
Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	458,33	682,09
02.4.02.02-0002	Шлак доменный	м3	673,72	899,66
Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый				
Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака				
02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 5-10 мм	м3	436,28	763,70
02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 5-10 мм	м3	436,28	763,70
Группа 02.4.03.03 Щебень из шлаков черной и цветной металлургии				
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 10-20 мм	м3	1 268,02	1 505,85
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 20-40 мм	м3	816,21	1 045,00
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3	1 789,29	2 143,77
02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 40-70 мм	м3	750,84	978,32
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	м3	1 939,29	2 296,77
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	1 939,29	2 296,77
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м3	1 939,29	2 296,77
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	м3	1 939,29	2 296,77
02.4.03.03-0030	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 600, фракция 5-10 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0032	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 800, фракция 5-10 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0034	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1000, фракция 5-10 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0036	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1200, фракция 5-10 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0038	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 600, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0040	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 800, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0042	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1000, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27
02.4.03.03-0044	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1200, фракция 10-20 мм	м3	2 164,29	2 526,27

Книга 03 Цементы, гипс, известь

Часть 03.1 Известь и гипс

Раздел 03.1.01 Гипс

Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые

03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	3 921,49	4 338,27
03.1.01.01-0003	Гипс строительный Г-4	т	4 914,51	5 351,15
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	5 000,00	5 438,35
03.1.01.01-0006	Гипс строительный Г-6	т	6 561,60	7 031,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
03.1.01.01-0008	Гипс строительный Г-7	т	11 525,41	12 094,27
03.1.01.01-0009	Гипс строительный Г-16	т	11 150,00	11 711,35
03.1.01.01-0010	Гипс строительный Г-19	т	11 108,33	11 668,85
03.1.01.01-0011	Гипс строительный Г-22	т	11 992,25	12 570,45
03.1.01.01-0012	Гипс строительный Г-25	т	13 441,67	14 048,85
Раздел 03.1.02 Известь				
Группа 03.1.02.02 Известь гидратная				
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	8 750,00	9 330,94
03.1.02.02-0012	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	7 928,54	8 493,05
03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая	т	7 274,36	7 764,89
Группа 03.1.02.03 Известь строительная				
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	4 833,33	5 275,05
03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	7 633,33	8 131,05
03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	25 990,00	26 885,00
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	57,88	59,41
Часть 03.2 Цементы				
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные				
Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	4 375,00	4 800,85
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	4 458,33	4 885,85
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	4 625,00	5 055,85
Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками				
03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	4 291,67	4 715,85
03.2.01.02-0002	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д5 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	5 018,92	5 457,65
03.2.01.02-0004	Портландцемент с минеральными добавками М600 Д5 (ЦЕМ II 52,5Н)	т	7 026,62	7 505,50
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	4 511,83	4 940,42
03.2.01.02-0015	Портландцемент с минеральными добавками М600 Д20 (ЦЕМ II 52,5Н)	т	7 387,28	7 873,38
03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	5 022,87	5 461,67
Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые				
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	26 666,67	27 540,69
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	27 333,33	28 220,69
Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые				
03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	5 738,49	6 191,61
Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы				
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	3 848,17	4 263,48
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	4 208,33	4 630,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	4 942,50	5 379,70
Раздел 03.2.02 Цементы специальные				
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие				
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-ДО Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	4 375,00	4 800,85
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-ДО Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	5 863,18	6 318,79
Группа 03.2.02.05 Цементы для дорожных и аэродромных покрытий				
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т	3 635,86	4 046,93
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ I 42,5 ДП)	т	6 484,33	6 952,37
Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М400	т	11 666,67	12 238,35
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500	т	14 760,80	15 394,36
03.2.02.06-1000	Портландцемент напрягающий НЦ-10 М400	т	11 966,67	12 544,35
03.2.02.06-1002	Портландцемент напрягающий НЦ-10 М500	т	15 229,42	15 872,36
03.2.02.06-1004	Портландцемент напрягающий НЦ-20 М400	т	12 566,67	13 156,35
03.2.02.06-1006	Портландцемент напрягающий НЦ-20 М500	т	16 166,67	16 828,35
03.2.02.06-1008	Портландцемент напрягающий НЦ-30 М400	т	13 166,67	13 768,35
03.2.02.06-1010	Портландцемент напрягающий НЦ-30 М500	т	17 103,92	17 784,34
Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	29 416,67	30 350,05
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	14 000,00	14 625,05
Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие				
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М400 (ЦЕМ II 32,5 СС)	т	4 996,91	5 435,20
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	6 317,66	6 782,36
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т	4 878,89	5 314,82
Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные				
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	7 680,75	8 172,71
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные				
Часть 04.1 Смеси бетонные готовые к употреблению				
Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие				
Группа 04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях				
04.1.01.01-0002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1400 кг/м ³ , класс В3,5 (М50)	м ³	3 046,77	3 438,21
04.1.01.01-0003	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1400 кг/м ³ , класс В5 (М75)	м ³	3 146,08	3 539,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3	3 166,67	3 590,55
04.1.01.01-0060	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1700 кг/м3, класс В12,5 (М150)	м3	3 250,00	3 750,67
04.1.01.01-0061	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м3, класс В15 (М200)	м3	3 283,33	3 799,70
04.1.01.01-0062	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м3, класс В20 (М250)	м3	3 308,33	3 825,20
04.1.01.01-0063	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м3, класс В22,5 (М300)	м3	3 366,67	3 884,70
04.1.01.01-0064	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м3, класс В25 (М350)	м3	3 433,33	3 952,70
04.1.01.01-0066	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м3, класс В30 (М400)	м3	3 963,87	4 493,84
Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона				
04.1.02.01-0001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В3,5 (М50)	м3	2 576,70	3 364,36
04.1.02.01-0002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м3	2 519,28	3 305,80
04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м3	3 050,00	3 847,13
04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м3	3 158,33	3 957,63
04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3	3 338,93	4 141,84
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3 419,75	4 224,27
04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	4 233,94	5 054,75
04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м3	4 660,22	5 489,55
04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м3	4 740,13	5 571,06
04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м3	4 840,32	5 673,26
Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений				
04.1.02.02-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В3,5 (М50)	м3	3 223,57	4 024,17
04.1.02.02-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В5 (М75)	м3	3 326,21	4 128,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В7,5 (М100)	м3	3 271,19	4 072,75
04.1.02.02-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В10 (М150)	м3	3 364,95	4 168,38
04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В12,5 (М150)	м3	3 494,50	4 300,52
04.1.02.02-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м3	3 626,53	4 435,19
04.1.02.02-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м3	3 952,01	4 767,18
04.1.02.02-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В22,5 (М300)	м3	4 316,10	5 138,55
04.1.02.02-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В25 (М350)	м3	4 427,09	5 251,77
04.1.02.02-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В27,5 (М350)	м3	5 042,39	5 879,36
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м3	5 412,65	6 257,03
04.1.02.02-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В35 (М450)	м3	5 833,33	6 686,13
04.1.02.02-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В40 (М550)	м3	6 333,54	7 196,34
04.1.02.02-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В45 (М600)	м3	6 985,37	7 861,21
04.1.02.02-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В50 (М700)	м3	7 465,81	8 351,26
04.1.02.02-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В55 (М700)	м3	7 945,80	8 840,84
04.1.02.02-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В60 (М800)	м3	8 682,11	9 591,88
04.1.02.02-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м3	2 877,54	3 671,22
04.1.02.02-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м3	3 016,97	3 813,44
04.1.02.02-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м3	2 774,79	3 566,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м3	2 802,47	3 594,65
04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м3	2 955,70	3 750,95
04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м3	3 110,10	3 908,43
04.1.02.02-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м3	3 330,27	4 133,01
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	3 568,17	4 375,66
04.1.02.02-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м3	3 746,48	4 557,54
04.1.02.02-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м3	4 174,44	4 994,06
04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м3	4 575,00	5 402,63
04.1.02.02-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м3	4 666,67	5 496,13
04.1.02.02-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м3	5 084,09	5 921,90
04.1.02.02-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м3	5 649,46	6 498,58
04.1.02.02-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м3	6 100,29	6 958,42
04.1.02.02-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м3	6 549,32	7 416,43
04.1.02.02-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м3	7 163,74	8 043,14
Группа 04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий				
04.1.02.03-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м3	2 585,82	3 373,67
04.1.02.03-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м3	2 692,52	3 482,50
04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	2 832,84	3 625,63
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	2 893,49	3 687,49
04.1.02.03-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м3	2 999,74	3 795,86
04.1.02.03-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м3	3 159,80	3 959,12
04.1.02.03-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м3	3 455,23	4 260,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3	3 741,08	4 552,03
04.1.02.03-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3	3 794,43	4 606,45
04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м3	4 314,79	5 137,21
04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м3	4 745,08	5 576,11
04.1.02.03-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м3	5 166,67	6 006,13
04.1.02.03-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м3	5 188,96	6 028,87
04.1.02.03-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м3	5 375,00	6 218,63
04.1.02.03-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м3	5 779,61	6 631,34
04.1.02.03-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м3	6 148,96	7 008,07
04.1.02.03-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м3	6 566,65	7 434,11
Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства				
04.1.02.04-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м3	2 417,52	3 202,00
04.1.02.04-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м3	2 499,84	3 285,97
04.1.02.04-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м3	2 582,56	3 370,34
04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м3	2 663,15	3 452,54
04.1.02.04-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м3	2 927,04	3 721,71
04.1.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м3	3 135,02	3 933,86
04.1.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м3	3 244,63	4 045,65
04.1.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м3	3 528,05	4 334,74
04.1.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м3	3 825,01	4 637,64
04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м3	4 330,58	5 153,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.1.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м3	4 621,18	5 449,73
04.1.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м3	5 375,00	6 218,63
04.1.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м3	5 841,84	6 694,81
04.1.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м3	6 294,25	7 156,26
04.1.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м3	6 855,92	7 729,17
Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона				
04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	2 918,06	3 712,55
04.1.02.05-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75)	м3	2 692,52	3 482,50
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	3 291,67	4 093,63
04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	3 366,67	4 170,13
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	3 516,67	4 323,13
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3 625,00	4 433,63
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	3 791,67	4 603,63
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	3 875,00	4 688,63
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4 000,00	4 816,13
04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м3	4 042,46	4 859,44
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4 408,28	5 232,57
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3	4 666,67	5 496,13
04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м3	4 808,33	5 640,63
04.1.02.05-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В45 (М600)	м3	4 900,00	5 734,13
04.1.02.05-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В50 (М700)	м3	5 108,33	5 946,63
04.1.02.05-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В55 (М700)	м3	5 108,33	5 946,63
04.1.02.05-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м3	5 358,33	6 201,63
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные				
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие				
Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные				
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т	3 083,33	3 357,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка II	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка II	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка III	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т	3 432,50	3 713,62
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т	3 432,50	3 713,62
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	3 343,29	3 622,62
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	3 343,29	3 622,62
04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка III	т	3 343,29	3 622,62
04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	3 286,64	3 564,84
04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка III	т	3 265,87	3 543,66
04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка I	т	3 662,50	3 948,22
04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II	т	3 662,50	3 948,22
04.2.01.01-0055	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка III	т	3 662,50	3 948,22
04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Д, марка II	т	3 085,00	3 359,17
04.2.01.01-0057	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Д, марка III	т	3 085,00	3 359,17
04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	5 525,00	5 847,97
04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т	5 525,00	5 847,97
04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т	5 456,05	5 777,64
04.2.01.01-1050	Смеси асфальтобетонные А 5 НЛ	т	4 220,07	4 516,94
04.2.01.01-1011	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ	т	4 439,92	4 741,19
04.2.01.01-1051	Смеси асфальтобетонные А 8 НЛ	т	4 120,37	4 415,24
04.2.01.01-1012	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ	т	4 518,24	4 821,08
04.2.01.01-1013	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН	т	4 454,66	4 756,22
04.2.01.01-1017	Смеси асфальтобетонные А 11 НЛ	т	4 252,02	4 549,53
04.2.01.01-1018	Смеси асфальтобетонные А 11 НН	т	4 445,06	4 746,42
04.2.01.01-1014	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ	т	4 380,17	4 680,24
04.2.01.01-1015	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН	т	4 389,43	4 689,69
04.2.01.01-1016	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ	т	4 484,66	4 786,82
04.2.01.01-1026	Смеси асфальтобетонные А 16 ОН	т	4 118,39	4 413,23
04.2.01.01-1022	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ	т	4 338,98	4 638,23
04.2.01.01-1023	Смеси асфальтобетонные А 16 НН	т	4 449,19	4 750,64
04.2.01.01-1024	Смеси асфальтобетонные А 16 НТ	т	4 460,59	4 762,27
04.2.01.01-1019	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ	т	4 446,92	4 748,32
04.2.01.01-1020	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН	т	4 500,00	4 802,47
04.2.01.01-1021	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ	т	4 509,59	4 812,24
04.2.01.01-1033	Смеси асфальтобетонные А 22 ОН	т	4 099,95	4 394,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.2.01.01-1052	Смеси асфальтобетонные А 22 НЛ	т	4 181,72	4 477,82
04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	т	4 438,47	4 739,71
04.2.01.01-1031	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ	т	4 459,42	4 761,07
04.2.01.01-1028	Смеси асфальтобетонные А 22 ВН	т	4 475,07	4 777,04
04.2.01.01-1029	Смеси асфальтобетонные А 22 ВТ	т	4 480,00	4 782,07
04.2.01.01-1038	Смеси асфальтобетонные А 32 ОН	т	3 931,10	4 222,19
04.2.01.01-1035	Смеси асфальтобетонные А 32 НН	т	4 260,56	4 558,24
04.2.01.01-1036	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ	т	4 343,57	4 642,91
04.2.01.01-1005	Смеси асфальтобетонные SP-4	т	5 549,47	5 872,92
04.2.01.01-1042	Смеси асфальтобетонные SP-8	т	5 549,47	5 872,92
Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые				
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие высокопористые песчаные, марка II	т	3 008,34	3 280,97
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые, марка I	т	3 130,31	3 405,38
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые, марка II	т	3 062,14	3 335,85
04.2.01.02-0005	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка I	т	3 000,00	3 272,47
04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	3 000,00	3 272,47
04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т	3 201,67	3 478,17
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	3 201,67	3 478,17
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые				
Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный				
04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип I	т	5 147,50	5 640,23
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т	5 491,28	5 990,89
04.2.02.01-0003	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип III	т	5 672,04	6 175,27
04.2.02.01-1006	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип IV	т	3 085,00	3 536,48
Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные				
Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные				
04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10	т	3 920,00	4 210,87
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т	3 920,00	4 210,87
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т	3 920,00	4 210,87
04.2.03.01-0004	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-8	т	5 542,50	5 865,82
04.2.03.01-0006	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-11	т	5 526,67	5 849,66
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	т	5 334,85	5 654,02
04.2.03.01-0010	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-22	т	5 208,33	5 524,97
04.2.03.01-0011	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-8	т	6 346,42	6 685,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.2.03.01-0012	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-11	т	6 284,31	6 622,47
04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	6 284,31	6 622,47
04.2.03.01-0014	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-22	т	6 202,02	6 538,53
04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15, на вяжущем ПБВ	т	4 504,96	4 807,53
04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20, на вяжущем ПБВ	т	4 504,96	4 807,53
04.2.03.01-1019	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10, на вяжущем ПБВ	т	4 504,96	4 807,53
Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный				
Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные				
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные холодные	т	7 800,00	8 168,47
04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	7 366,85	7 726,65
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные				
Раздел 04.3.01 Растворы				
Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	87 833,33	89 945,10
Группа 04.3.01.03 Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	1 983,86	2 750,65
Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3	1 133,14	1 882,92
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые				
04.3.01.07-0021	Раствор штукатурный, известковый, М4	м3	3 416,67	4 025,83
04.3.01.07-0022	Раствор штукатурный, известковый, М25	м3	2 241,40	2 827,06
04.3.01.07-0023	Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	2 274,40	2 860,71
04.3.01.07-0024	Раствор штукатурный, известковый, М75	м3	2 412,47	3 001,55
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2 795,62	3 392,36
04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	2 989,18	3 589,79
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	3 271,92	3 878,19
04.3.01.07-0028	Раствор штукатурный, известковый, М250	м3	3 314,00	3 921,11
04.3.01.07-0029	Раствор штукатурный, известковый, М300	м3	3 388,57	3 997,17
Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем				
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	2 559,93	3 338,25
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	2 705,58	3 486,80
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	2 825,00	3 608,62
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2 991,67	3 778,62
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3 158,33	3 948,62
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	3 241,67	4 033,62
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м3	3 556,08	4 354,32
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	3 918,75	4 724,25
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м3	4 719,66	5 541,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3	2 858,02	3 642,30
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3	2 736,91	3 518,76
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	2 599,29	3 378,39
Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	2 942,65	3 662,52
Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые				
04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м3	2 842,22	3 626,18
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	2 916,67	3 702,12
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3 071,08	3 859,62
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	3 071,08	3 859,62
04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	3 136,13	3 925,97
04.3.01.12-0006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	3 337,99	4 131,87
04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	3 628,72	4 428,42
04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	2 647,19	3 295,05
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2 725,46	3 507,09
04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3	2 823,68	3 607,27
04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3	3 375,17	4 169,79
04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3	2 558,95	3 337,25
Раздел 04.3.02 Смеси				
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0201	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные	кг	49,50	50,84
04.3.02.01-0202	Смеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг	17,46	18,15
04.3.02.01-0413	Смеси сухие напольные на цементной основе финишные ровнительные быстротвердеющие для внутренних работ, расход 1,5 на 1 м ² при слое 1 мм	т	22 833,33	23 635,05
04.3.02.01-0414	Смеси сухие напольные на цементной основе самовыравнивающиеся ровнительные быстротвердеющие для внутренних работ, расход 1,6 на 1 м ² при слое 1 мм	т	17 000,00	17 685,05
04.3.02.01-0415	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	т	22 700,00	23 499,05
04.3.02.01-0416	Смеси сухие напольные на цементной основе для устройства базовых толстослойных стяжек ровнительные быстротвердеющие для внутренних работ, расход 1,8 на 1 м ² при слое 1 мм	т	16 366,67	17 039,05
04.3.02.01-0602	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	6 875,00	7 357,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.01-0603	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	22 966,67	23 771,05
Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	505,13	515,65
Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	368 920,00	376 720,50
Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные				
04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	33,69	34,71
04.3.02.04-0302	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	33,83	34,86
04.3.02.04-0305	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	81,20	83,17
04.3.02.04-0309	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), безусадочные, быстротвердеющие	кг	88,33	90,45
04.3.02.04-0310	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру, наливного типа	кг	68,78	70,50
04.3.02.04-0311	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	66,65	68,33
04.3.02.04-0312	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим наполнителем	кг	97,56	99,85
04.3.02.04-0313	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (М600), F200, W8, быстротвердеющие	кг	21,69	22,47
04.3.02.04-0314	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (М500), F200, W8, быстротвердеющие	кг	24,28	25,11
04.3.02.04-0316	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	80,78	82,74
04.3.02.04-0320	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	75,22	77,07
04.3.02.04-0322	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	73,77	75,59
04.3.02.04-0324	Смеси сухие строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие	кг	111,52	114,09
Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые				
04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	11,73	12,31
04.3.02.05-0004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	т	11 450,00	12 024,05
04.3.02.05-0006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, М50	т	13 735,00	14 354,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.05-0008	Смеси сухие штукатурные гипсовые с минеральными модифицирующими добавками, ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80 %	кг	11,45	12,02
04.3.02.05-0010	Смеси сухие штукатурные гипсовые с минеральными модифицирующими добавками, механизированного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%	кг	8,25	8,76
04.3.02.05-1000	Смеси сухие штукатурные, гипсовые для внутренних работ, для машинного и ручного нанесения, класс В2 (М25)	т	8 888,89	9 411,72
04.3.02.05-1001	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, базовые, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм, безусадочная	кг	10,83	11,40
04.3.02.05-1002	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, финишные, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	16,04	16,71
04.3.02.05-1003	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг	16,00	16,67
04.3.02.05-1004	Смеси сухие клеевые гипсовые, кладочные, для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг	11,61	12,19
04.3.02.05-1005	Смеси сухие шпатлевочные на основе полимерного вяжущего, с наполнителем из мраморной муки, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,1-3 мм	кг	18,33	19,05
04.3.02.05-1006	Смеси сухие гипсовые, самовыравнивающие, безусадочные с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	11,92	12,50
Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе				
04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с декоративным эффектом	кг	82,71	84,70
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе				
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	36 720,83	37 800,30
04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг	135,46	138,55
04.3.02.09-0703	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	98 333,33	100 645,05
04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	96 666,67	98 938,35
04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	28,83	29,76
04.3.02.09-0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450), механизированного нанесения	кг	28,83	29,76
04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	11,19	11,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), быстрого твердения	кг	130,00	132,95
04.3.02.09-0774	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), мгновенного твердения	кг	149,50	152,84
04.3.02.09-0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)	кг	124,30	127,13
04.3.02.09-0778	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (М700)	кг	61,67	63,25
04.3.02.09-0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (М400)	кг	156,67	160,15
04.3.02.09-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (М500)	кг	27,73	28,63
04.3.02.09-0786	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (М600)	кг	10,33	10,89
04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	62,50	64,10
04.3.02.09-0811	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	130,00	132,95
04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	30,28	31,23
04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг	38,28	39,39
04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600)	кг	16,21	16,87
04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	кг	19,50	20,24
04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс В45-В50 (М600-М700)	кг	24,63	25,47
04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс В45-В50 (М600-М700), цветные	кг	34,17	35,20
04.3.02.09-0934	Смеси сухие цементные, сульфатостойчивые, гидроизоляционные	кг	158,07	161,57
04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	48,16	49,47
04.3.02.09-0937	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	252,83	258,23
04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	704,17	718,60
04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	53,50	54,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	47,19	48,48
04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	62,46	64,05
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	60,77	62,33
04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, класс В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	т	26 250,00	27 120,05
04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	27 416,67	28 310,05
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг	110,00	112,54
04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	18,44	19,16
04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	29,17	30,10
04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт	3 708,33	3 794,48
04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	42,20	43,39
04.3.02.09-1531	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	32,34	33,33
04.3.02.09-1532	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	39,15	40,27
04.3.02.09-1533	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	69,83	71,56
04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 МПа	кг	31,98	32,95
04.3.02.09-1535	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная эластичной стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	73,59	75,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1536	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	57,28	58,77
04.3.02.09-1537	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 60 МПа	кг	39,64	40,77
04.3.02.09-1538	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	55,43	56,88
04.3.02.09-1539	Смесь сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	57,16	58,64
04.3.02.09-1540	Смесь сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой	кг	65,18	66,83
04.3.02.09-1541	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	49,22	50,54
04.3.02.09-1542	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	55,54	56,99
04.3.02.09-1543	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг	43,92	45,13
04.3.02.09-1544	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг	42,93	44,13
04.3.02.09-1545	Смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг	160,99	164,55
04.3.02.09-1546	Смесь сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг	50,23	51,57
Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные				
04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т	5 590,00	6 046,85
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные				
04.3.02.12-0001	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (М75)	т	6 983,33	7 468,05
04.3.02.12-0002	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	5 083,33	5 530,05
04.3.02.12-0007	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, класс В1,5 (М25)	т	9 150,00	9 678,05
Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные				
04.3.02.13-0104	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150	т	5 866,67	6 329,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0105	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, класс В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5 460,00	5 914,25
04.3.02.13-0107	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, класс В12,5 (М150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5 290,00	5 740,85
04.3.02.13-0108	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, класс В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	4 478,33	4 912,95
04.3.02.13-0211	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (М25)	т	3 865,00	4 287,35
04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	2 364,41	2 756,75
04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	4 478,33	4 912,95
04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)	т	2 416,67	2 810,05
04.3.02.13-0221	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (М50)	т	2 583,33	2 980,05
04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	2 583,33	2 980,05
04.3.02.13-0357	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В0,75	т	2 685,06	3 083,81
04.3.02.13-0358	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В1,5	т	2 812,66	3 213,96
04.3.02.13-0359	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В3,5	т	2 858,50	3 260,72
04.3.02.13-0360	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В5	т	2 912,01	3 315,30
04.3.02.13-0361	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, класс В1,5	т	2 526,74	2 922,33
04.3.02.13-0362	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, класс В3,5	т	2 572,50	2 969,00
04.3.02.13-0363	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, класс В5	т	2 618,22	3 015,63
04.3.02.13-0365	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, класс В12,5	т	2 805,62	3 206,78
04.3.02.13-0366	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, класс В15	т	2 516,67	2 912,05
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0101	Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	4 895,21	5 338,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
04.3.02.14-0109	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, W10, F50, ПК 4-7, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м ³ , адгезионная прочность к бетону/металлу 1,0/0,5 МПа, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения	кг	348,50	355,81
04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг	115,89	118,54
04.3.02.14-1000	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т	62 500,00	64 095,05
Группа 04.3.02.18 без названия				
04.3.02.18-0002	Смеси сухие строительные клеевые, С0	т	6 500,00	6 965,00
04.3.02.18-0004	Смеси сухие строительные клеевые, С0Т	т	8 166,67	8 665,00
04.3.02.18-0018	Смеси сухие строительные клеевые, С1	т	6 833,33	7 305,00
04.3.02.18-0020	Смеси сухие строительные клеевые, С1Т	т	7 833,33	8 325,00
04.3.02.18-0022	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТЕ	т	9 666,67	10 195,00
04.3.02.18-0024	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТF	т	19 966,67	20 701,00
04.3.02.18-0050	Смеси сухие строительные клеевые, С2	т	11 633,33	12 201,00
04.3.02.18-0052	Смеси сухие строительные клеевые, С2Т	т	17 900,00	18 593,00
04.3.02.18-0054	Смеси сухие строительные клеевые, С2ТЕ	т	9 666,67	10 195,00
04.3.02.18-0064	Смеси сухие строительные клеевые, С2S1	т	21 713,33	22 482,60
04.3.02.18-0068	Смеси сухие строительные клеевые, С2TES1	т	19 500,00	20 225,00
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса				
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные				
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений				
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс				
05.1.01.04-1024	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	27 150,00	28 530,50
05.1.01.04-1026	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³	28 300,00	29 703,50
05.1.01.04-1028	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³	32 548,85	34 037,32
05.1.01.04-1030	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м ³	м ³	50 061,27	51 900,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 05.1.01.07 Каналы непроходные				
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 269,55	10 292,44
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	10 905,31	11 960,91
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 216,56	11 258,39
Группа 05.1.01.08 Колодцы				
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 330,00	21 574,10
05.1.01.08-0011	Колодцы смотровые железобетонные объемные	м3	16 493,05	17 660,41
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	33 116,09	34 615,91
05.1.01.08-0031	Колодцы кабельной канализации связи железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 541,34	17 709,66
05.1.01.08-0037	Колодцы кабельной канализации связи железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 412,27	15 538,01
05.1.01.08-0051	Колодцы кабельной канализации связи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 523,01	16 670,97
05.1.01.08-0069	Колодцы кабельной канализации связи разветвительные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 713,71	15 845,48
05.1.01.08-0091	Крышки колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 713,71	15 845,48
05.1.01.08-0093	Крышки колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 765,48	14 878,28
05.1.01.08-1032	Колодцы унифицированные канализационные железобетонные, объем от 0,4 до 3,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 285,71	15 408,93
05.1.01.08-1034	Колодцы унифицированные водосточные железобетонные, объем от 0,3 до 1,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 157,89	14 258,55
Группа 05.1.01.09 Кольца				
05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	1 611,88	1 779,98
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	2 629,97	2 910,37
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	3 423,57	3 890,69
05.1.01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	4 238,36	4 842,38
05.1.01.09-0011	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,172 м3	м	1 893,67	2 081,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0012	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,169 м3	м	1 268,72	1 437,13
05.1.01.09-0013	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,276 м3	м	2 658,04	2 942,23
05.1.01.09-0014	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,271 м3	м	2 716,10	3 232,49
05.1.01.09-0015	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,27 м3	м	2 629,97	2 908,41
05.1.01.09-0017	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,449 м3	м	4 125,70	4 582,96
05.1.01.09-0018	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,449 м3	м	3 423,57	3 868,45
05.1.01.09-0019	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,449 м3	м	4 491,62	4 957,63
05.1.01.09-0020	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,661 м3	м	6 050,42	6 727,86
05.1.01.09-0021	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,663 м3	м	4 238,36	4 880,20
05.1.01.09-0031	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	8 522,73	9 530,68
05.1.01.09-0041	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 402,77	19 608,32
05.1.01.09-0042	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 446,25	24 752,67
05.1.01.09-0052	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 666,00	10 696,82
05.1.01.09-0061	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	11 932,27	13 008,41
05.1.01.09-0062	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 100,00	6 039,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0067	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 001,81	11 039,34
05.1.01.09-0117	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 011,59	11 049,32
05.1.01.09-0119	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 849,36	10 883,84
05.1.01.09-1008	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 768,41	19 981,27
05.1.01.09-1010	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 821,00	15 954,92
05.1.01.09-1018	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В15	м3	18 554,69	19 763,28
05.1.01.09-1019	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	16 938,41	17 888,92
05.1.01.09-1022	Плиты перекрытий водоприемных колодцев железобетонные, объем до 0,07 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 749,62	19 962,10
05.1.01.09-1027	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В15	м3	27 232,14	28 614,28
Группа 05.1.01.10 Лотки				
05.1.01.10-0003	Лотки железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 622,35	12 692,29
05.1.01.10-0032	Лотки телескопические железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 608,64	26 958,31
05.1.01.10-0062	Лотки железобетонные, объем до 3,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 412,27	15 538,01
05.1.01.10-0069	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 235,19	13 317,39
05.1.01.10-0071	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 713,71	15 845,48
05.1.01.10-0072	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В35, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 763,08	25 075,83
05.1.01.10-0077	Лотки железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 680,25	29 071,35
05.1.01.10-0078	Лотки железобетонные, объем до 2,9 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 950,58	19 147,09
05.1.01.10-0084	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 151,39	22 411,91
05.1.01.10-0091	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 522,88	27 890,83
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные, объем до 1,45 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 156,21	18 336,83
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 774,68	11 827,67
05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 801,75	13 895,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0164	Лотки железобетонные, объем до 0,15 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	16 610,83	17 780,54
Группа 05.1.01.11 Плиты днища				
05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	9 129,63	10 149,72
05.1.01.11-0046	Плиты днища железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 897,31	15 012,75
05.1.01.11-0051	Плиты днища железобетонные, бетон В15, объем более 1,0 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 096,78	16 236,21
05.1.01.11-0053	Плиты днища железобетонные, бетон В15, объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 385,59	11 430,79
05.1.01.11-1004	Плиты днища коллектора железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	17 550,00	18 738,50
05.1.01.11-1014	Плиты днища коллектора железобетонные, объем от 0,3 до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 119,57	18 299,45
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов				
05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	16 152,00	17 312,54
05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем от 0,7 до 1,9 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 721,26	12 793,18
05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 171,42	13 252,34
05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 537,03	14 645,26
05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 260,92	15 383,63
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные				
05.1.01.13-0011	Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	25 412,50	26 758,25
05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий, ребристые	м3	14 171,42	15 292,34
05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	9 572,92	10 601,87
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	8 054,58	9 053,17
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решчатый пол), бетон В30, расход арматуры 50 кг/м3	м3	22 146,00	23 426,42
Группа 05.1.01.16 Элементы силосов и градирен				
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	11 231,48	12 293,61
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения				
Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети				
05.1.02.01-0012	Анкеры цилиндрические, железобетонные	м3	15 568,82	16 717,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.01-0013	Анкеры цилиндрические железобетонные, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 529,17	20 757,25
05.1.02.01-0031	Анкеры железобетонные трехлучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 349,46	28 733,95
05.1.02.01-0041	Плиты опорно-анкерные железобетонные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м3	м3	25 886,67	27 241,90
Группа 05.1.02.02 Блоки и тубинги железобетонные				
05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл	348 028,30	360 596,74
05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл	348 028,30	360 596,74
05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл	439 328,45	455 752,99
05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл	439 328,45	455 752,99
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные				
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3	24 452,54	25 779,09
Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных труб				
05.1.02.04-0013	Звенья водопропускных труб железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 688,43	18 879,69
05.1.02.04-0015	Звенья водопропускных труб железобетонные, объем от 1,7 до 4 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 680,06	15 811,16
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб, объем до 1,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 964,78	22 221,57
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб, объем от 3 до 4 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	22 806,74	24 100,37
05.1.02.04-0025	Звенья средней части водопропускных труб железобетонные прямоугольные, объем до 1,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 809,17	20 022,85
05.1.02.04-0024	Звенья средней части водопропускных труб железобетонные прямоугольные, объем до 2,5 м3, бетон В35, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 642,66	21 893,00
Группа 05.1.02.05 Опоры				
05.1.02.05-0001	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем от 0,2 до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21 252,48	22 515,03
05.1.02.05-0002	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	25 585,05	26 934,25
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 893,95	17 049,33
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 087,47	29 486,72
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	20 402,98	21 648,54
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	13 922,03	15 037,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные				
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³	25 693,08	27 044,44
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	21 287,83	22 551,08
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³	23 380,26	24 685,36
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные, объем до 0,2 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³	28 393,97	29 799,35
05.1.02.06-0011	Приставки трапецидальные и прямоугольные железобетонные, длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м ³	м ³	25 333,58	26 677,74
Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики				
05.1.02.07-0011	Стойки железобетонные	м ³	18 265,28	19 468,08
05.1.02.07-0025	Стойки железобетонные вибрированные ОРУ	м ³	21 177,50	22 438,55
05.1.02.07-0026	Стойки железобетонные конические для опор контактной сети железных дорог	м ³	40 937,52	42 593,77
05.1.02.07-0038	Стойки железобетонные сборные под электрооборудование	м ³	24 686,79	26 018,02
05.1.02.07-0039	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м ³	м ³	56 701,03	58 672,55
05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м ³	м ³	56 512,61	58 480,35
05.1.02.07-0042	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,8 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м ³	м ³	48 570,39	50 379,29
05.1.02.07-0043	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,8 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 400 до 450 кг/м ³	м ³	58 769,63	60 782,52
05.1.02.07-0044	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³	47 232,47	49 014,62
05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³	62 121,21	64 201,13
05.1.02.07-0046	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³	44 256,76	45 979,39
05.1.02.07-0048	Стойки железобетонные фундаментные под опоры ВЛ, объем до 0,3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³	60 136,42	62 176,64
05.1.02.07-0050	Стойки железобетонные фундаментные под опоры ВЛ, объем до 0,3 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м ³	м ³	64 994,92	67 132,31
05.1.02.07-0051	Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	47 407,41	49 193,05
05.1.02.07-0053	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические, объем от 1,2 до 2 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 300 до 350 кг/м ³	м ³	66 379,88	68 544,97
05.1.02.07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	18 666,67	19 877,50
05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	21 361,11	22 625,83
05.1.02.07-0065	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³	22 000,00	23 277,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 471,07	19 677,98
05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	24 680,85	26 011,96
05.1.02.07-0071	Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 702,13	22 973,67
05.1.02.07-0081	Стойки центрифугированные железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30, расход арматуры 200 кг/м3	м3	41 403,05	43 068,61
05.1.02.07-0082	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3	32 461,54	33 948,27
05.1.02.07-0083	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	45 869,57	47 624,45
05.1.02.07-0084	Стойки центрифугированные конические железобетонные воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3	32 461,54	33 948,27
05.1.02.07-0085	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход арматуры 200 кг/м3	м3	44 256,76	45 979,39
05.1.02.07-0086	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	41 429,07	43 095,14
05.1.02.07-0087	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	44 256,76	45 979,39
05.1.02.07-0091	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,8 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	56 473,68	58 440,65
05.1.02.07-0092	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,8 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	55 157,89	57 098,55
05.1.02.07-0094	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	62 000,00	64 077,50
05.1.02.07-0097	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	69 240,00	71 462,30
05.1.02.07-0099	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	58 560,00	60 568,70
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3	31 944,45	33 420,84
05.1.02.07-0113	Столбы забора железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	27 380,95	28 766,07
05.1.02.07-0121	Столбы железобетонные прямоугольного сечения, длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м3	м3	20 333,33	21 577,50
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб вторая	м	1 595,91	1 691,48
05.1.02.08-0012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб третья	м	1 635,56	1 731,92
05.1.02.08-0013	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб вторая	м	1 916,24	2 048,37
05.1.02.08-0014	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб третья	м	2 009,14	2 143,13
05.1.02.08-0015	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб вторая	м	2 185,51	2 353,84
05.1.02.08-0016	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб третья	м	2 231,62	2 390,15
05.1.02.08-0017	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб вторая	м	3 308,50	3 586,39
05.1.02.08-0018	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб третья	м	3 473,17	3 743,63
05.1.02.08-0019	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб вторая	м	5 008,00	5 429,76
05.1.02.08-0020	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб третья	м	5 404,33	5 830,67
05.1.02.08-0021	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб вторая	м	6 694,50	7 230,39
05.1.02.08-0022	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб первая	м	6 277,99	6 822,30
05.1.02.08-0023	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб третья	м	7 297,67	7 845,62
05.1.02.08-0024	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб вторая	м	7 814,50	8 439,79
05.1.02.08-0025	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб первая	м	7 815,13	8 447,13
05.1.02.08-0026	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб третья	м	8 561,33	9 201,55
05.1.02.08-0027	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб вторая	м	9 627,83	10 403,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0028	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб первая	м	9 520,00	10 306,70
05.1.02.08-0029	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб третья	м	10 783,33	11 581,89
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 150 мм	м	303,47	326,29
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 200 мм	м	562,50	599,71
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 300 мм	м	1 094,15	1 159,30
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 400 мм	м	1 445,43	1 533,52
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 500 мм	м	1 634,72	1 756,75
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 600 мм	м	1 947,92	2 091,00
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 800 мм	м	3 586,81	3 843,63
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 1000 мм	м	4 622,92	4 938,71
05.1.02.08-0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	760,41	818,89
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	1 963,33	2 125,88
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	3 610,00	3 933,45
05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	5 402,78	5 877,10
05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	8 161,11	8 797,80
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	18 166,67	19 510,43
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	1 694,17	1 801,75
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	2 025,83	2 173,55
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	2 733,33	2 930,04
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	4 016,67	4 348,92
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм	м	5 659,67	6 129,30
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм	м	8 161,11	8 804,50
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм	м	10 113,89	10 901,30
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм	м	13 561,11	14 500,10
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм	м	18 166,67	19 510,43
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм	м	18 106,00	19 808,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные, объем до 3,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 227,78	13 309,83
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	1 517,36	1 608,01
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	1 871,53	1 998,29
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	2 100,69	2 247,40
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	3 364,58	3 617,52
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	4 993,06	5 321,83
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	4 666,67	5 215,60
05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	5 666,67	6 386,35
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	6 666,67	7 470,00
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	8 703,70	9 757,15
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	12 222,22	13 361,11
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	16 454,10	19 056,14
05.1.02.08-1056	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 120.30-4М-О	м	10 833,33	11 586,00
05.1.02.08-1058	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 120.30-5М-О	м	11 250,00	12 011,00
05.1.02.08-1070	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 80.30-4М-О	м	6 527,78	7 017,90
05.1.02.08-1072	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 80.30-5М-О	м	6 638,89	7 131,23
05.1.02.08-1092	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 120.30-4М	м	14 434,72	15 279,51
05.1.02.08-1094	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 120.30-5М	м	15 194,44	16 054,43
05.1.02.08-1100	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 200.30-4М	м	23 135,56	25 066,68
05.1.02.08-1102	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 200.30-5М	м	23 388,89	25 325,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.08-1104	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 200.30-6М	м	23 972,22	25 920,08
05.1.02.08-1110	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 80.30-4М	м	7 500,00	8 035,25
05.1.02.08-1112	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 80.30-5М	м	7 638,89	8 176,92
Группа 05.1.02.09 Трубы напорные				
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	2 333,57	2 822,44
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	2 981,67	3 677,80
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	4 343,33	5 261,00
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	5 861,67	7 168,15
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	10 580,00	12 449,84
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	13 295,00	15 805,39
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	14 918,33	17 960,34
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб 0 на давление 2 МПа	м	2 850,51	2 995,96
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб второй на 1,0 МПа	м	2 565,16	2 704,90
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб первый на 1,5 МПа	м	2 745,70	2 889,06
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	2 488,32	2 626,52
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб 0 на 2,0 МПа	м	3 835,73	4 039,07
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 МПа	м	3 550,75	3 748,39
05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 МПа	м	3 789,98	3 992,41
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	2 981,67	3 167,93
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб второй на 1,0 МПа	м	10 025,22	10 557,38
05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 МПа	м	10 885,46	11 434,82
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	10 580,00	11 123,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 МПа	м	13 783,14	14 497,65
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 МПа	м	15 229,61	15 973,05
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	13 295,00	13 999,75
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов				
05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 300 мм	шт	4 816,53	5 160,76
05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 350-400 мм	шт	7 990,25	8 592,26
05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 500 мм	шт	9 709,91	10 460,21
05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 600-700 мм	шт	13 323,90	14 417,82
05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 800 мм	шт	14 371,37	15 559,94
05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 1000 мм	шт	19 279,78	20 864,68
05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 1200 мм	шт	20 702,93	22 477,08
05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 1400 мм	шт	31 242,86	33 482,41
05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные охватывающего типа УБО для балластировки труб диаметром 500 мм	компл	4 184,21	4 547,29
05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные охватывающего типа УБО для балластировки труб диаметром 600-1000 мм	компл	11 488,90	12 850,30
05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные охватывающего типа УБО для балластировки труб диаметром 1200 мм	компл	13 966,15	15 670,22
05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные охватывающего типа УБО для балластировки труб диаметром 1400 мм	компл	14 385,30	16 130,25
05.1.02.10-0040	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки труб диаметром 300 мм	компл	6 818,70	7 142,01
05.1.02.10-0041	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки труб диаметром 350 мм	компл	7 293,65	7 640,53
05.1.02.10-0042	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки труб диаметром 400 мм	компл	7 710,52	8 082,48
05.1.02.10-0043	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки труб диаметром 500 мм	компл	8 817,78	9 242,70
05.1.02.10-0044	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки труб диаметром 700 мм	компл	23 340,82	24 737,59
05.1.02.10-0045	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки труб диаметром 800 мм	компл	25 153,83	26 725,55
05.1.02.10-0046	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки прямолинейного участка труб диаметром 1000 мм	компл	26 262,69	27 879,71
05.1.02.10-0047	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки прямолинейного участка труб диаметром 1200 мм	компл	35 966,98	38 234,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.02.10-0048	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки прямолинейного участка труб диаметром 1400 мм	компл	41 546,62	44 291,73
05.1.02.10-0049	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки криволинейного участка труб диаметром 1000 мм	компл	29 890,66	31 858,62
05.1.02.10-0050	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки криволинейного участка труб диаметром 1200 мм	компл	41 357,24	44 157,52
05.1.02.10-0051	Утяжелители железобетонные кольцевого типа 2УТК для балластировки криволинейного участка труб диаметром 1400 мм	компл	54 466,67	58 286,24
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений				
Группа 05.1.03.01 Балки обвязочные				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные обвязочные	м3	17 083,33	18 262,50
Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые				
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые железобетонные пролетом 6 м, объем до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 037,59	27 395,83
05.1.03.02-0011	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	32 634,00	34 124,18
05.1.03.02-0012	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	35 148,46	36 688,93
05.1.03.02-0014	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	39 752,47	41 385,01
Группа 05.1.03.03 Балки стропильные				
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	22 133,09	23 413,25
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные железобетонные, объем до 5 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 332,59	22 596,74
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные железобетонные, объем до 5 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 001,86	27 359,39
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные объем до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 110 кг/м3	м3	18 788,58	20 001,85
05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	22 414,49	23 700,27
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	23 177,13	24 478,17
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В45, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 206,25	26 547,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В50, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 561,75	27 930,48
05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 18 м, объем до 3,5 м3, бетон В45, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 206,25	26 547,87
05.1.03.03-0021	Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, бетон В30, объем до 1,5 м3, расход арматуры 130 кг/м3	м3	22 414,49	23 700,27
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 305,04	18 488,64
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 215,66	21 457,47
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	21 302,77	22 566,32
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	16 473,63	17 640,59
05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 817,99	19 011,84
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В35, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 458,12	19 664,78
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 114,72	21 354,51
Группа 05.1.03.06 Колонны двутаврового сечения				
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции железобетонные, состоящие из двух колонн и ригеля, бетон В30, объем от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т, расход арматуры 100 кг/м3	м3	33 865,76	35 380,57
05.1.03.06-1012	Колонны прямоугольного сечения для коллекторов железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	16 047,30	17 205,74
Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения				
05.1.03.07-0005	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28 702,72	30 114,27
05.1.03.07-0007	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28 964,50	30 381,28
05.1.03.07-0025	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	34 370,82	35 895,74
05.1.03.07-0038	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	32 028,91	33 506,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0121	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	36 663,50	38 234,26
05.1.03.07-0649	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	23 336,25	24 640,47
05.1.03.07-0652	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 826,46	32 280,49
05.1.03.07-0812	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 1,9 м3, бетон В40, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	36 397,07	37 962,51
05.1.03.07-0922	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	29 627,17	31 057,21
Группа 05.1.03.09 Перемычки брусковые				
05.1.03.09-0010	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 218,49	16 360,36
05.1.03.09-0021	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 920,01	20 135,90
05.1.03.09-0046	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 387,04	18 572,27
05.1.03.09-0071	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	19 870,15	21 105,05
05.1.03.09-0074	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	24 743,59	26 075,96
05.1.03.09-0076	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	20 843,24	22 097,60
Группа 05.1.03.11 Перемычки плитные				
05.1.03.11-0009	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 418,20	17 584,06
05.1.03.11-0021	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 412,88	20 638,63
05.1.03.11-0024	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	22 102,00	23 381,54
05.1.03.11-0031	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 195,98	16 337,39
Группа 05.1.03.12 Прогоны				
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3	19 035,22	20 253,42
Группа 05.1.03.13 Ригели				
05.1.03.13-0039	Ригели железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	26 114,58	27 474,37
05.1.03.13-0040	Ригели железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	35 455,36	37 001,96
05.1.03.13-0043	Ригели железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	22 647,81	23 938,27
05.1.03.13-0044	Ригели железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	39 875,26	41 510,26
05.1.03.13-0081	Ригели железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	22 839,53	24 133,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0088	Ригели железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 569,37	28 958,25
05.1.03.13-0125	Ригели железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 812,33	30 226,07
05.1.03.13-0128	Ригели железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 599,36	30 008,84
05.1.03.13-0129	Ригели железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В35, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	31 997,35	33 474,79
05.1.03.13-0147	Ригели железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 173,60	27 534,57
05.1.03.13-0150	Ригели железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	31 156,71	32 617,34
05.1.03.13-0151	Ригели железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В35, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	35 291,87	36 835,21
05.1.03.13-0157	Ригели железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 119,77	29 519,66
05.1.03.13-0158	Ригели железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 511,25	29 918,97
05.1.03.13-0159	Ригели железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 864,78	29 259,57
05.1.03.13-0172	Ригели железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 569,45	32 018,34
05.1.03.13-0173	Ригели железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	32 056,31	33 534,93
05.1.03.13-0183	Ригели железобетонные ВЛ и ОРУ, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	22 500,00	23 787,50
05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 930,69	28 306,80
Группа 05.1.03.16 Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы				
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до 200 кг/м3	м3	29 859,25	31 293,93
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок				
Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные				
05.1.04.01-1038	Блоки стеновые для коллекторов железобетонные, объем от 1,1 до 1,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 223,91	18 405,89
05.1.04.01-1040	Блоки стеновые для коллекторов железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 518,87	20 746,74
05.1.04.01-1042	Блоки стеновые угловые для коллекторов железобетонные, объем от 0,5 до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 708,72	15 840,39
Группа 05.1.04.05 Панели внутренних стен цоколя железобетонные				
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние железобетонные, бетон В12,5 плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	2 022,76	2 152,33
Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16 141,86	17 302,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона				
05.1.04.11-0001	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	3 998,70	4 219,37
05.1.04.11-0002	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	3 903,00	4 121,76
05.1.04.11-0003	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	4 062,61	4 284,56
05.1.04.11-0004	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	3 950,85	4 170,57
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские				
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м ³	14 755,79	15 898,45
05.1.04.13-0011	Панели стеновые железобетонные трехслойные, объем до 1,3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	24 558,10	25 886,76
05.1.04.13-0012	Панели стеновые железобетонные сплошные плоские, объем до 1 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	18 811,92	20 025,65
05.1.04.13-0102	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 800x200x50 мм	шт	95,83	103,44
05.1.04.13-0104	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 1000x200x50 мм	шт	108,33	118,87
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона				
05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1 714,64	1 829,33
05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	2 956,20	3 176,12
Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона				
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	18 970,91	20 187,82
Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0046	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м2	2 104,37	2 280,46
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	21 032,26	22 290,40
05.1.04.25-0132	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	17 149,02	18 329,50
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы				
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	25 372,93	26 717,89
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов				
Группа 05.1.05.01 Балки фундаментные				
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	26 227,73	27 589,78
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	28 712,42	30 124,16
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 712,42	30 124,16
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	25 584,15	26 933,33
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	23 823,05	25 137,00
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 321,57	20 545,50
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	23 443,92	24 750,30
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 466,44	24 773,27
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 559,21	16 707,89
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 104,40	15 223,99
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 467,34	22 734,19
Группа 05.1.05.02 Блоки фундаментов				
05.1.05.02-0020	Фундаменты под колонны коллекторов железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 933,81	29 329,98
Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов				
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	12 500,00	13 587,50
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 072,46	7 031,41
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м3, бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 891,30	6 846,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 010,50	10 028,21
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 346,61	11 391,04
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные				
05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	8 553,37	9 561,93
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 104,39	7 063,97
Группа 05.1.05.09 Сваи составные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 509,66	12 577,35
Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны сплошного квадратного сечения железобетонные, объем до 1,7 м3 из бетона В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 905,53	14 001,14
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	23 886,50	25 201,73
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные, объем до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	50 280,00	52 123,10
Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети				
05.1.05.13-0002	Фундаменты железобетонные для анкеров и опор контактной сети, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 234,87	29 637,06
05.1.05.13-0021	Фундаменты железобетонные для анкеров и опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	33 898,55	35 414,01
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи				
05.1.05.14-0002	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	37 735,94	39 328,16
05.1.05.14-0004	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,2 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 101,31	28 480,83
05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	37 500,00	39 087,50
05.1.05.14-0006	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	26 916,71	28 292,54
05.1.05.14-0008	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	31 401,62	32 867,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.05.14-0012	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 585,67	32 034,88
05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	34 017,86	35 535,71
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа				
05.1.05.15-0012	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 314,46	15 438,24
05.1.05.15-0019	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 026,27	12 084,29
05.1.05.15-0021	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 265,06	17 427,86
05.1.05.15-0022	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 439,76	14 546,05
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь железобетонные, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	33 422,28	34 894,72
05.1.05.16-0031	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	25 412,50	26 758,25
05.1.05.16-0032	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	14 285,32	15 408,53
05.1.05.16-0043	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	25 199,30	26 540,79
05.1.05.16-0047	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	21 177,50	22 438,55
05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 181,82	11 222,95
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 524,14	11 572,12
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 831,41	12 905,53
05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	11 112,38	12 172,12
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 911,47	15 027,19
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные, объем от 0,9 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	14 496,97	15 624,41
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные, объем от 0,5 до 1,5 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 030,50	12 088,61
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 602,22	12 671,76
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные трехлучевые стаканного типа, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 519,64	27 887,53
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные, объем до 19,5 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	22 377,31	23 662,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий				
Группа 05.1.06.03 Плиты перекрытий беспустотные				
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытий беспустотные железобетонные, объем от 1,5 до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 228,99	11 271,07
Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многпустотные				
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой с учетом собственной массы 1050 кг/м2	м2	1 697,14	1 834,94
Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские				
05.1.06.05-0001	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	12 378,04	13 463,10
05.1.06.05-0040	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 980,10	14 077,19
Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые				
05.1.06.06-0061	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	24 323,14	25 647,10
05.1.06.06-0065	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	25 718,98	27 070,86
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем от 0,5 до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 693,66	15 825,03
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	22 683,69	23 974,86
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	28 325,62	29 729,63
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем от 0,5 до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 304,48	19 508,07
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 744,79	21 997,18
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	31 189,96	32 651,26
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытий ребристые железобетонные из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	5 975,21	6 151,33
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1,9 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	22 304,38	23 587,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.06.06-1016	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 0,8 до 1,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 106,70	22 366,33
05.1.06.06-1024	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 0,3 до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 458,33	10 485,00
05.1.06.06-1026	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 0,15 до 1,0 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 627,25	13 717,29
05.1.06.06-1028	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 1 до 2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 626,58	27 996,61
Группа 05.1.06.07 плиты перекрытий с отверстиями				
05.1.06.07-0004	Плиты перекрытий с отверстиями железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	22 512,03	23 799,77
Группа 05.1.06.09 плиты перекрытий тоннелей и каналов				
05.1.06.09-0002	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 031,63	14 129,76
05.1.06.09-0020	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 320,24	16 464,14
05.1.06.09-0026	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 163,14	20 383,89
05.1.06.09-0035	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	17 469,70	18 656,59
05.1.06.09-0058	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 213,19	21 454,95
05.1.06.09-0078	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 3,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 583,71	19 792,89
05.1.06.09-0085	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 967,83	18 144,68
05.1.06.09-0086	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 337,83	18 522,08
05.1.06.09-0096	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 285,68	15 408,89
Группа 05.1.06.12 плиты покрытий ребристые				
05.1.06.12-0022	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 405,91	17 571,53
05.1.06.12-0029	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 3 м3, бетон В35, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	20 055,63	21 294,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.06.12-0030	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 236,56	15 358,79
05.1.06.12-0031	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 373,25	16 518,21
05.1.06.12-0032	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 509,87	17 677,56
05.1.06.12-0033	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 155,15	20 375,75
05.1.06.12-0034	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 2 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 559,75	27 928,45
05.1.06.12-0041	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 882,65	27 237,80
Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы				
05.1.06.14-0002	Плиты железобетонные типа ТТ, объем до 2,6 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	15 669,33	16 820,21
05.1.06.14-0023	Плиты перекрытий железобетонные при устройстве внутренних конструкций тоннелей, объем до 2,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 979,23	20 196,31
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений				
Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные				
05.1.07.01-0032	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	16 542,48	17 710,83
Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов				
05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 121,55	15 241,48
Группа 05.1.07.09 Марши лестничные				
05.1.07.09-0001	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 389,65	14 494,94
05.1.07.09-0011	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 753,11	13 845,67
05.1.07.09-0015	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	23 138,18	24 438,44
05.1.07.09-0016	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	17 164,26	18 345,04
05.1.07.09-0017	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21 319,44	22 583,33
05.1.07.09-0020	Марши лестничные железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 023,48	28 401,45
Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками				
05.1.07.10-0005	Марши лестничные с полуплощадками железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 152,78	18 333,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.07.10-0009	Марши лестничные с полуплощадками железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 070,83	15 189,74
Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов				
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м3, бетон В22,5	м3	22 272,92	23 555,88
Группа 05.1.07.13 Панели оград				
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	26 869,83	28 244,72
05.1.07.13-0014	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	36 182,80	37 743,95
05.1.07.13-0020	Панели оград железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	25 320,51	26 664,42
Группа 05.1.07.14 Панели стеновые шахт лифтов				
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	51 150,00	53 010,50
Группа 05.1.07.15 Парапеты				
05.1.07.15-0002	Ограждения парапетного типа железобетонные для автомобильных дорог, объем до 1,15 м3, бетон В22,5	м3	11 079,40	12 148,53
05.1.07.15-0003	Ограждения парапетного типа железобетонные для автомобильных дорог, объем до 2 м3, бетон В30	м3	11 610,31	12 690,06
05.1.07.15-0020	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	23 632,74	24 909,39
05.1.07.15-0021	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	35 081,64	36 587,27
05.1.07.15-0022	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	24 131,25	25 417,88
05.1.07.15-0023	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	32 932,66	34 395,31
05.1.07.15-0024	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	23 196,15	24 464,07
05.1.07.15-0025	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	32 664,69	34 121,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.07.15-0026	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	23 302,53	24 572,58
05.1.07.15-0027	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	33 073,34	34 538,80
05.1.07.15-0028	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	25 291,02	26 600,84
05.1.07.15-0029	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	37 541,06	39 095,88
05.1.07.15-0030	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	25 823,15	27 143,61
05.1.07.15-0031	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	35 246,51	36 755,43
05.1.07.15-0032	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	24 823,12	26 123,58
05.1.07.15-0033	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	34 954,27	36 457,36
05.1.07.15-0034	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	24 934,43	26 237,12
05.1.07.15-0035	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	35 394,03	36 905,91
05.1.07.15-0036	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	26 411,92	27 744,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.07.15-0037	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, для начального, концевого, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	34 850,61	36 351,62
05.1.07.15-0038	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	26 539,30	27 874,08
05.1.07.15-0039	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, для начального, концевого, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	37 443,50	38 996,37
Группа 05.1.07.16 Плиты, панели карнизные				
05.1.07.16-0022	Плиты карнизные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 529,90	20 757,99
05.1.07.16-0025	Плиты карнизные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	17 173,66	18 354,63
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные железобетонные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	5 162,76	5 553,44
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные железобетонные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2	5 051,60	5 440,06
Группа 05.1.07.17 Плиты балконов				
05.1.07.17-0011	Плиты балконные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 296,51	14 399,94
05.1.07.17-0013	Плиты балконные железобетонные с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2	2 448,63	2 598,10
05.1.07.17-0051	Плиты балконные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 354,65	15 479,24
Группа 05.1.07.19 Плиты козырьков				
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 240,68	14 342,99
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 617,02	13 706,86
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий				
05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 296,51	14 399,94
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий железобетонные, объем до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 268,77	19 471,65
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 012,36	20 230,10
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 354,65	15 479,24
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 340,45	21 584,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий железобетонные, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	20 654,60	21 905,19
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные железобетонные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	3 153,27	3 383,84
Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные				
05.1.07.22-0001	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	19 579,82	20 808,92
05.1.07.22-0013	Плиты парапетные железобетонные, бетон В15 плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1 627,78	1 725,99
05.1.07.22-0015	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	20 900,25	22 155,75
05.1.07.22-0025	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 070,09	15 188,99
Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта				
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытий шахты лифта, железобетонные, объем до 1,2 м3	м3	25 006,50	26 344,13
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные				
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	856,60	1 711,22
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	1 132,25	1 992,39
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	873,79	923,09
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м2	м2	851,87	900,74
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1 160,60	1 215,63
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м2	м2	1 129,83	1 184,25
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные железобетонные, объем до 0,04 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 921,67	20 137,60
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные				
05.1.07.25-0018	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	12 283,33	13 366,50
05.1.07.25-0019	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 394,35	13 479,73
05.1.07.25-0028	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 715,74	17 887,56
05.1.07.25-0030	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 412,04	16 557,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0033	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 851,55	12 926,08
05.1.07.25-0040	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 382,65	11 427,80
05.1.07.25-0041	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	12 058,33	13 137,00
05.1.07.25-0042	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	11 982,35	13 059,49
Группа 05.1.07.27 Столбы оград				
05.1.07.27-0002	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	22 583,25	23 872,41
05.1.07.27-0003	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	29 249,97	30 672,47
05.1.07.27-0004	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	24 862,17	26 196,91
05.1.07.27-0029	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	30 712,74	32 164,49
05.1.07.27-0030	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	26 069,51	27 428,40
05.1.07.27-0031	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 233,40	20 455,56
Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи				
05.1.07.28-0001	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	38 283,56	39 886,73
05.1.07.28-0011	Проступи накладные железобетонные для укладки на нижние и рядовые ступени маршей, объем до 0,03 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	24 975,85	26 312,87
05.1.07.28-0020	Проступи накладные железобетонные для укладки на площадки и верхние ступени маршей, объем до 0,03 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	24 573,38	25 902,35
05.1.07.28-0031	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 546,66	19 755,09
05.1.07.28-0042	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	21 125,00	22 385,00
05.1.07.28-0081	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 208,00	16 349,66
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные железобетонные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1 022,73	1 080,71
Группа 05.1.07.30 Шахты лифта				
05.1.07.30-0001	Шахты лифтов грузовых железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 714,90	30 126,70
05.1.07.30-0004	Шахты лифтов пассажирских железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28 472,92	29 879,87
05.1.07.30-0005	Шахты лифтов пассажирских железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	27 523,32	28 911,28
Группа 05.1.07.33 Элементы объемные шахты лифта				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.07.33-0001	Элементы объемные железобетонные шахты лифта, объем до 0,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 009,03	31 446,70
05.1.07.33-0002	Элементы объемные железобетонные шахты лифта, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 523,32	28 911,28
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие				
Группа 05.1.08.01 Блоки				
05.1.08.01-0011	Блоки тоннеля железобетонные, объем до 15 м3	м3	21 177,50	22 438,55
05.1.08.01-0012	Плиты железобетонные перекрытий сборных тоннелей, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 280,00	18 463,10
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, объем до 1,3 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	16 479,17	17 646,25
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	39 319,17	40 943,05
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок, объем до 3,25 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	25 412,00	26 757,74
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные обделок цельносекционные, объем до 4 м3	м3	72 367,63	74 652,48
05.1.08.01-0073	Элементы железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, объем до 2,9 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 114,00	24 413,78
05.1.08.01-0076	Блоки перекрытий железобетонные, объем до 1,2 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 860,28	22 114,98
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 113,24	10 133,00
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников, объем до 0,009 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	16 875,00	18 050,00
05.1.08.01-0080	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	25 313,33	26 657,09
05.1.08.01-0084	Блоки кордона железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	27 490,83	28 878,15
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные, объем до 2,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	27 223,00	28 604,96
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, объем до 0,5 м3, бетон В35, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	25 920,37	27 276,27
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев, объем до 1,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 241,11	18 423,43
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 517,20	15 645,04
05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м3, размеры 1995x1000x1250 мм	шт	18 200,00	19 002,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм	шт	14 345,83	14 979,47
Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства				
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	16 576,78	17 745,81
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,8 м ³ , бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	15 487,24	16 634,48
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	9 496,22	10 523,64
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	9 285,00	10 308,19
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	9 028,13	10 046,18
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	12 795,83	13 889,25
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	15 241,07	16 383,39
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	10 816,96	11 870,80
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные для аэродромных покрытий, объем до 1,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	14 965,77	16 102,59
05.1.08.06-0092	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 300 до 350 кг/м ³	м ³	25 351,65	26 696,18
Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные				
05.1.08.07-0002	Плиты опорные железобетонные, объем до 0,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	18 611,11	19 820,83
05.1.08.07-0011	Плиты опорные железобетонные, объем до 0,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	19 898,29	21 133,76
05.1.08.07-0012	Плиты опорные железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации, объем до 0,4 м ³ , бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	13 411,46	14 517,18
Группа 05.1.08.08 Плиты подкладные железобетонные				
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные прочие	м ³	16 458,33	17 625,00
Группа 05.1.08.09 Подушки опорные				
05.1.08.09-0001	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,006 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³	33 333,33	34 837,50
05.1.08.09-0002	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,016 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	38 833,33	40 280,00
05.1.08.09-0005	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,04 до 0,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	м ³	24 930,56	26 266,66
05.1.08.09-0007	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,04 до 0,1 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³	27 028,99	28 407,06
05.1.08.09-0009	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,2 до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	21 522,86	22 790,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 05.1.08.12 Шпунты				
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, объем до 5 м3, бетон В30	м3	52 778,69	54 671,76
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы				
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	89 744,74	92 377,13
05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	42 994,44	44 691,83
05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	590,48	602,87
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня				
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня				
Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов				
05.2.02.01-0001	Блоки железобетонные для стен подвалов пустотные, объем до 0,6 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 703,87	7 641,95
05.2.02.01-0032	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 771,22	6 690,64
05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные для стен подвалов сплошные, объем до 0,9 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 039,00	5 943,77
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные				
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x188 мм, марка 25	м3	3 250,00	3 866,76
05.2.02.06-1012	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x188 мм, марка 100	м3	3 638,33	4 262,86
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x188 мм, марка 100	м3	3 432,00	4 052,40
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов				
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В1,5	м3	4 335,68	4 593,25
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2	м3	4 696,69	4 961,47
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2,5	м3	5 144,36	5 418,09
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В3,5	м3	6 010,78	6 301,85
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В2	м3	4 565,41	4 861,07
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В2,5	м3	4 903,55	5 205,97
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В3,5	м3	5 238,03	5 547,14
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В5	м3	5 574,45	5 890,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В2	м ³	4 505,49	4 835,12
05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4 767,77	5 102,65
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	5 029,01	5 369,11
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В5	м ³	5 181,23	5 524,38
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4 726,57	5 094,13
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	5 339,80	5 719,62
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4 667,33	5 068,88
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	4 972,53	5 380,18
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В5	м ³	5 041,08	5 483,60
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	5 337,35	5 819,97
Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная				
05.2.02.12-1026	Брусчатка гранитная цветная, пилено-колотая, размер 200x100x100 мм	м ²	1 048,90	1 143,54
05.2.02.12-1036	Брусчатка гранитная серая, пилено-колотая, размер 200x100x100 мм	м ²	814,28	904,24
Группа 05.2.02.13 Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные				
05.2.02.13-0006	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В1,0	м ³	4 539,33	5 615,41
Группа 05.2.02.14 Изделия из ячеистого бетона				
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, 350	м ³	3 239,87	3 425,26
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Б, 400	м ³	3 336,13	3 536,85
Группа 05.2.02.19 Плитки вибропрессованные				
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 100x100x60 мм, белая	м ²	791,67	851,05
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 100x100x60 мм, серая	м ²	416,67	468,55
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	791,67	851,05
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	558,33	613,05
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115x115x40 мм, белая	м ²	475,81	511,79
05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115x115x40 мм, серая	м ²	361,33	395,02
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	615,34	654,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	450,76	486,24
05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115х115х60 мм, белая	м2	704,76	759,39
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115х115х60 мм, серая	м2	525,88	576,93
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	901,55	960,11
05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	622,49	675,47
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х40 мм, белая	м2	443,61	481,62
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х40 мм, серая	м2	339,85	375,80
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	543,79	583,81
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	422,13	459,72
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х60 мм, белая	м2	661,84	718,62
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х60 мм, серая	м2	490,04	543,39
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	708,34	766,05
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	579,56	634,70
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 300х300х60 мм, белая	м2	679,71	737,86
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 300х300х60 мм, серая	м2	508,01	562,73
05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	708,34	767,06
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, размеры 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	597,43	653,94
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 90х75х60 мм, белая	м2	744,11	803,88
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 90х75х60 мм, серая	м2	565,23	621,43
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	940,90	1 004,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	661,84	719,96
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 115x57x60 мм, белая	м2	733,39	788,93
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 115x57x60 мм, серая	м2	554,51	606,47
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	926,57	985,97
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	651,11	705,01
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 150x90x60 мм, белая	м2	729,81	789,30
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 150x90x60 мм, серая	м2	550,94	606,84
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	922,99	986,34
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	647,54	705,38
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x40 мм, белая	м2	475,81	512,46
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x40 мм, серая	м2	361,33	395,69
05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	615,34	654,78
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	450,76	486,91
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x60 мм, белая	м2	704,76	759,39
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x60 мм, серая	м2	525,88	576,93
05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	901,55	960,11
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	622,49	675,47
05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x40 мм, белая	м2	443,61	480,28
05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x40 мм, серая	м2	339,85	374,46
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	543,79	582,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	422,13	458,38
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x60 мм, белая	м2	661,84	716,95
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x60 мм, серая	м2	490,04	541,71
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	708,34	764,38
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	579,56	633,03
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x100 мм, белая	м2	1 166,67	1 259,68
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x100 мм, серая	м2	583,33	664,68
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	1 250,00	1 344,68
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	750,00	834,68
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x40 мм, белая	м2	443,61	482,63
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x40 мм, серая	м2	339,85	376,80
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	543,79	584,81
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	422,13	460,72
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x60 мм, белая	м2	661,84	719,63
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x60 мм, серая	м2	490,04	544,39
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	708,34	767,06
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, размеры 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	579,56	635,71
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x40 мм, белая	м2	461,51	500,22
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x40 мм, серая	м2	357,76	394,39
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	558,08	598,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	440,03	478,31
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x60 мм, белая	м2	661,84	719,96
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x60 мм, серая	м2	490,04	544,73
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	708,34	767,39
05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, размеры 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	579,56	636,04
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 112x70x115x60 мм, белая	м2	719,06	774,64
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 112x70x115x60 мм, серая	м2	536,60	588,54
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	912,27	971,72
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	636,78	690,72
05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 114x53x86x60 мм, белая	м2	733,39	792,28
05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 114x53x86x60 мм, серая	м2	554,51	609,82
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	926,57	989,32
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, размеры 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	651,11	708,36
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0022	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 25 мм	м2	187,90	208,41
05.2.02.21-0024	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	323,89	370,57
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	294,92	341,02
05.2.02.21-0028	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма клевер, толщина 40 мм	м2	245,40	277,11
05.2.02.21-0030	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма цветочек, толщина 50 мм	м2	254,21	292,80
05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	м2	209,17	240,16
Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные				
05.2.02.22-0008	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 25 мм	м2	223,82	245,04
05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	260,46	285,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.02.22-0010	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 45 мм	м2	314,38	350,82
05.2.02.22-0011	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 50 мм	м2	257,93	296,59
05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2	310,91	357,33
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	345,61	406,13
05.2.02.22-0014	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 90 мм	м2	366,89	434,52
Группа 05.2.02.23 Ступени цельные вибропрессованные				
05.2.02.23-0001	Ступени цементные цельные вибропрессованные, на белом цементе	м3	34 955,94	36 399,43
05.2.02.23-0002	Ступени цементные цельные вибропрессованные, на сером цементе	м3	16 278,71	17 348,65
05.2.02.23-0003	Ступени цементные цельные вибропрессованные, цветные на белом цементе	м3	47 149,54	48 836,90
05.2.02.23-0004	Ступени цементные цельные вибропрессованные, цветные на сером цементе	м3	27 427,32	28 720,23
Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы				
05.2.02.24-0021	Кубики путевые, бетон В15, объем 0,006 м3	м3	16 671,07	17 841,99
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт	16,64	17,10
05.2.02.24-1007	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 5 мм	м2	2 439,76	2 490,90
05.2.02.24-1010	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 8 мм	м2	3 472,94	3 546,42
05.2.02.24-1015	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 13 мм	м2	4 789,60	4 891,76
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные				
Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона				
05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, пустотелые, марка 50	м3	2 958,33	3 620,50
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м3	2 583,33	3 251,40
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м3	2 945,00	3 620,30
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3	2 958,33	3 633,90
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3	3 410,00	4 094,60
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 100	м3	3 513,33	4 200,00
05.2.03.01-1006	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, пустотелые, марка 25	м3	2 583,33	3 238,00
05.2.03.01-1008	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, пустотелые, марка 35	м3	2 945,00	3 606,90
Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.03.02-0001	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 200	м3	3 339,39	4 226,92
05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3	2 726,09	3 591,31
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 100	м3	2 893,33	3 761,90
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 150	м3	2 964,87	3 834,86
Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные				
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22.5 (М300)	м3	6 510,42	7 444,62
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	4 845,83	5 746,75
05.2.03.03-0023	Камни бортовые бетонные БК, бетон В30 (М400)	м3	4 842,99	5 797,44
Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые				
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	24 566,08	27 258,35
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	26 886,33	29 624,99
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	28 377,99	31 146,49
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	30 001,17	32 802,13
Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные				
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	23 494,12	26 387,83
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	25 748,13	28 686,92
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	27 547,14	30 521,91
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	29 978,75	33 002,14
Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные				
05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	9 950,70	11 385,86
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10 907,30	12 361,59
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	11 231,20	12 691,97
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	12 031,90	13 508,68
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	12 547,97	14 035,08
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	13 253,77	14 754,99
Группа 05.2.03.14 Кирпичи силикатные лицевые полнотелые				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный, колотый, гидрофобизированный с ложка, размеры 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	19 360,73	20 417,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с ложка, размеры 250x95x65 мм, марка 150-200, белый	1000 шт	14 348,79	15 573,77
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с ложка, размеры 250x95x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	19 382,13	20 707,77
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с ложка, размеры 250x95x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	19 590,46	20 920,27
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с тычка, размеры 225x120x65 мм, марка 150-200, белый	1000 шт	14 348,79	15 573,77
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с тычка, размеры 225x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	19 590,46	20 920,27
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный углом, размеры 225x95x65 мм, марка 150-200, белый	1000 шт	17 306,37	18 489,99
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный углом, размеры 225x95x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	22 339,70	23 623,99
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный углом, размеры 225x95x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	22 548,03	23 836,49
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размеры 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	15 090,23	16 628,18
Группа 05.2.03.15 Кирпичи силикатные лицевые пустотелые				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	14 596,07	16 858,58
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	21 512,73	23 913,58
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	22 162,73	24 576,58
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	19 271,86	20 760,83
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	22 440,06	23 992,39
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные				
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	10 076,65	11 514,32
05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10 728,75	12 179,47
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	11 025,75	12 482,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	11 756,90	13 228,18
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	12 466,16	13 951,63
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	13 177,29	14 676,98
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные				
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	12 361,67	14 283,89
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	13 049,11	14 985,08
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	13 736,55	15 686,27
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	14 596,07	16 562,98
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	15 111,42	17 088,64
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	15 798,53	17 789,49
Группа 05.2.03.18 Кирпичи силикатные пустотелые одинарные				
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	10 189,84	11 536,58
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10 901,97	12 262,95
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	11 550,69	12 924,64
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	12 266,17	13 654,43
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	12 770,00	14 168,34
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	13 465,78	14 878,03
Группа 05.2.03.19 Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные				
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	11 039,93	12 758,38
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	11 733,08	13 465,39
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	12 426,14	14 172,31
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	13 293,01	15 056,51
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	13 812,92	15 586,82
05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	14 505,98	16 293,74
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня				
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0100	Камни накрывные бетонные, толщина 70 мм	м2	1 986,55	2 077,29
05.2.04.01-0101	Камни накрывные бетонные, толщина 80 мм	м2	1 999,44	2 095,26
05.2.04.01-0103	Камни накрывные бетонные, толщина 100 мм	м2	2 036,73	2 147,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные				
05.2.04.03-0001	Плиты бетонные придорожные, размеры 600x500x120 мм, белые	м2	1 227,64	1 340,63
05.2.04.03-0002	Плиты бетонные придорожные, размеры 600x500x120 мм, серые	м2	1 042,77	1 152,07
05.2.04.03-0003	Плиты бетонные придорожные, размеры 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1 426,70	1 543,67
05.2.04.03-0004	Плиты бетонные придорожные, размеры 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1 241,87	1 355,15
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные				
05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2	257,03	266,42
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2	261,44	272,20
05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	273,68	288,44
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	296,92	331,00
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	407,17	447,47
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2	464,48	513,96
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м2	489,93	539,92
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м2	669,45	739,14
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2	498,10	561,33
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2	750,00	843,72
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м2	666,67	756,61
05.2.04.04-1002	Плиты бетонные тротуарные тактильные, толщина 80 мм	м2	1 208,28	1 290,33
Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные				
Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые				
Группа 05.3.01.01 Базы				
05.3.01.01-0003	База гипсовая пилястры, высота от 401 до 500 мм	шт	1 022,35	1 060,53
05.3.01.01-0004	База гипсовая под колонну, высота до 250 мм	шт	469,88	488,34
05.3.01.01-0005	База гипсовая под колонну, высота от 251 до 400 мм	шт	669,86	700,99
Группа 05.3.01.03 Вазы				
05.3.01.03-0003	Ваза гипсовая гладкая, высота до 1000 мм	шт	2 314,98	2 376,26
Группа 05.3.01.04 Венки				
05.3.01.04-0001	Венок гипсовый, диаметр до 500 мм	шт	552,48	570,23
Группа 05.3.01.06 Гирлянды				
05.3.01.06-0001	Гирлянда гипсовая, длина по огибу до 750 мм	шт	412,84	425,43
05.3.01.06-0002	Гирлянда гипсовая, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт	1 354,48	1 393,39
Группа 05.3.01.08 Капители				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
05.3.01.08-0001	Капитель гипсовая дорическая и тосканская, высота до 250 мм	шт	1 035,93	1 061,38
05.3.01.08-0007	Капитель гипсовая коринфская, высота от 501 до 750 мм	шт	3 794,82	3 906,58
Группа 05.3.01.09 Картуши				
05.3.01.09-0001	Картуш гипсовый с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	342,63	356,18
05.3.01.09-0003	Картуш гипсовый с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	1 978,03	2 044,39
Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны				
05.3.01.10-0001	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение до 200 мм	шт	282,00	288,55
05.3.01.10-0002	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 201 до 300 мм	шт	418,24	429,76
05.3.01.10-0004	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 401 до 500 мм	шт	603,18	627,07
Группа 05.3.01.11 Листы				
05.3.01.11-0003	Лист гипсовый гладкий, высота от 251 до 400 мм	шт	218,22	225,26
Группа 05.3.01.14 Решетки				
05.3.01.14-0003	Решетка гипсовая вентиляционная площадью от 0,4 до 0,5 м2	шт	685,63	710,38
Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные				
05.3.01.15-0003	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 301 до 500 мм	шт	618,85	634,38
05.3.01.15-0004	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 501 до 750 мм	шт	936,34	960,19
05.3.01.15-0005	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 751 до 800 мм	шт	2 319,49	2 371,00
Группа 05.3.01.16 Сухари				
05.3.01.16-0001	Сухарь гипсовый, высота до 150 мм	шт	116,65	119,75
05.3.01.16-0003	Сухарь гипсовый высота от 251 мм до 400 мм	шт	186,47	192,88
Группа 05.3.01.17 Триглифы				
05.3.01.17-0001	Триглиф гипсовый, высота до 250 мм	шт	184,43	194,03
Часть 05.4 Изделия из гипса строительные				
Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса				
Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые				
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м2	781,33	827,91
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м2	1 005,02	1 063,98
05.4.01.03-0003	Плиты гипсовая пазогребневая пустотелая гидрофобизированная, толщина 80 мм	м2	578,12	597,67
05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м2	718,65	771,88
05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м2	841,96	891,30
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	763,33	811,24
Книга 06 Изделия керамические строительные				
Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные				
Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые				
06.1.01.01-0016	Камни керамические полнотелые лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	14 841,74	17 743,69
Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные				
06.1.01.02-0006	Камни керамические полнотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	11 433,59	14 475,44
06.1.01.02-0007	Камни керамические полнотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	11 999,13	15 052,29
06.1.01.02-0008	Камни керамические полнотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	12 580,00	15 644,77
06.1.01.02-0010	Камни керамические полнотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	13 654,60	16 740,87
06.1.01.02-0011	Камни керамические полнотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	15 005,72	18 119,01
06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	11 013,61	12 873,02
Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб				
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	9 791,67	11 230,68
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	10 327,62	11 777,35
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	10 431,60	11 883,41
Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические				
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	15 218,12	16 888,27
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	17 133,97	18 842,44
06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	17 977,91	19 703,25
06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	18 386,72	20 120,25
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	19 000,00	20 745,79
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	19 408,82	21 162,79
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	20 022,09	21 788,33
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	13 302,50	14 755,78
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	14 178,95	15 649,77
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	15 473,74	16 970,45
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	15 707,96	17 209,36
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	15 958,33	17 464,74
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	16 047,76	17 555,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	16 101,44	17 610,70
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	19 811,29	21 756,89
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	21 059,09	23 029,64
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	22 999,20	25 008,55
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	23 335,08	25 476,77
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	23 700,00	25 723,37
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	23 823,34	25 974,80
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	23 897,74	26 050,69
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	8 639,01	9 632,20
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	9 523,32	10 534,20
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	9 675,00	10 688,91
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	9 827,50	10 844,46
06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	10 271,38	11 297,22
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	10 902,69	12 102,29
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	11 540,96	12 753,33
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	11 202,90	12 616,20
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	11 657,16	13 079,54
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	12 200,00	13 633,25
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	12 747,83	14 058,03
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	13 295,65	14 750,81
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	13 831,29	15 163,16
06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	14 391,39	15 734,47
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	13 345,52	14 667,68
06.1.01.05-0142	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	14 600,00	16 017,60
06.1.01.05-0143	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	15 330,00	16 762,20
06.1.01.05-0144	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	15 943,20	17 387,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0171	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	11 000,00	12 046,78
06.1.01.05-0172	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	12 100,00	13 168,78
06.1.01.05-0173	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	12 705,00	13 785,88
06.1.01.05-0174	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	13 213,20	14 304,24
Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные				
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой, класс Б, размеры 230x113x65 мм	т	13 195,54	13 800,14
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный радиальный продольный, класс А, размеры 230x113x65 мм	т	16 190,54	16 855,04
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	1 137,72	1 488,77
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие				
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические				
06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ (ИЛШ, ИЛ), толщина 50 мм	т	24 391,55	25 227,78
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ (ИЛШ, ИЛ), толщина 70 мм	т	29 227,81	30 160,77
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	291,67	505,72
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м3	458,33	733,08
Часть 06.2 Плитки керамические				
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
06.2.01.02-0015	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, декорированная методом сериографии, цветная, толщина от 7 до 7,5 мм	м2	350,00	363,31
06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, однотонная, толщина 7 мм	м2	484,17	498,70
06.2.01.02-0042	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, однотонная, толщина 8 мм	м2	555,30	572,27
06.2.01.02-1000	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, многоцветная, толщина от 7 до 7,5 мм	м2	414,17	427,47
06.2.01.02-1002	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, многоцветная, толщина от 7,51 до 8 мм	м2	458,33	472,77
06.2.01.02-1014	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, декоративная, бордюрная, размеры 30x200 мм	м	166,67	170,24
06.2.01.02-1016	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, декоративная, бордюрная, размеры 50x200 мм	м	275,00	280,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
06.2.01.02-1018	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, декоративная, бордюрная, размеры 70x200 мм	м	604,17	616,73
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов				
Группа 06.2.02.01 Плитки и ковры из плиток керамических для полов				
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических неглазуванных для полов, гладкие, одноцветные, толщина от 4 до 6 мм	м2	600,59	621,45
06.2.02.01-0032	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	1 191,67	1 227,35
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, многоцветная	м2	491,67	515,34
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, однотонная, толщина 11 мм	м2	895,90	925,67
06.2.02.01-0062	Плитка керамическая для полов, неглазуванная, гладкая, однотонная, толщина 13 мм	м2	983,33	1 016,51
06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	516,67	538,85
06.2.02.01-0082	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2	1 694,17	1 741,56
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	340,00	358,65
06.2.02.01-0084	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, толщина 13 мм	м2	659,17	685,86
06.2.02.01-1018	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, декорированная под мрамор, многоцветная, толщина 8 мм	м2	437,50	453,17
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них				
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные				
06.2.03.02-0001	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, гладкая, многоцветная, толщина 7 мм	м2	1 234,13	1 267,85
06.2.03.02-0002	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, гладкая, многоцветная, толщина 9 мм	м2	2 225,00	2 280,06
06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, гладкая, однотонная, толщина 7 мм	м2	1 234,13	1 268,87
06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, гладкая, однотонная, толщина 9 мм	м2	2 171,95	2 227,47
06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, рельефная, белая, толщина 7 мм	м2	1 531,04	1 569,39
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, рельефная, белая, толщина 9 мм	м2	2 127,95	2 182,59
06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазуванная, гладкая, толщина 7 мм	м2	1 531,04	1 569,39
06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазуванная, гладкая, толщина 9 мм	м2	1 851,50	1 899,09
06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазуванная, рельефная, толщина 9 мм	м2	1 851,50	1 899,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические				
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные				
06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2	687,23	725,01
06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	988,32	1 045,56
06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	711,06	743,41
06.2.04.01-0023	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1 044,60	1 099,97
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие				
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические				
06.2.05.01-0001	Изразец печной рядовой, глазурованный, гладкий, одноцветный, размеры 150x150x18 мм	м2	35 181,67	35 892,00
06.2.05.01-0005	Изразцы печные глазурованные рядовые с лепным рельефом многоцветные, размеры 150x150x18 мм	м2	20 833,33	21 250,13
06.2.05.01-0006	Изразцы печные угловые гладкие одноцветные, размеры 80x150x18 мм	м2	13 888,88	14 171,39
Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные				
06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм	м2	449,17	467,38
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	825,00	850,72
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	582,50	603,37
06.2.05.03-0005	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	728,33	752,12
06.2.05.03-0007	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, размеры 1200x600 мм	м2	918,33	945,92
06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	490,83	509,87
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 9 мм	м2	333,33	346,91
06.2.05.03-0031	Плитка керамическая плитусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	548,58	560,02
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные				
06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая, предел прочности на изгиб/сжатие не менее 21/50 МПа, теплопроводность 25-30 Вт/м град, плотность не менее 1750 кг/м3	т	91 927,72	94 166,29
06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая прямая, ширина 35 мм	м	91,67	93,78
06.2.05.04-0013	Плитка керамическая карнизная прямая, глазурованная, белая, ширина 160 мм, толщина 16 мм	м	191,67	195,78
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов				
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей				
Раздел 07.1.01 Двери				
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.1.01.01-0002	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	12 516,67	13 495,52
07.1.01.01-0003	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	13 475,00	14 528,80
07.1.01.01-0004	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	14 441,67	15 571,06
07.1.01.01-0005	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт	11 975,00	12 910,14
07.1.01.01-0006	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	12 975,00	13 988,22
07.1.01.01-0007	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	13 966,67	15 057,35
07.1.01.01-0008	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	14 966,67	16 135,44
07.1.01.01-0009	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1600x2100 мм	шт	15 966,67	17 213,52
07.1.01.01-0010	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт	7 700,00	8 302,18
07.1.01.01-0011	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1600 мм	шт	6 600,00	7 116,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.1.01.01-0012	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	7 841,67	8 454,91
07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	8 666,67	9 344,43
07.1.01.01-0014	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x1900 мм	шт	8 708,33	9 389,36
07.1.01.01-0015	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	9 625,00	10 377,72
07.1.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1600 мм	шт	6 841,67	7 375,94
07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	8 125,00	8 759,49
07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	8 983,33	9 684,84
07.1.01.01-0020	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	9 975,00	10 753,97
07.1.01.01-0021	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	10 975,00	11 832,05
07.1.01.01-0022	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	14 341,67	15 457,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.1.01.01-0023	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	18 191,67	19 602,31
07.1.01.01-0024	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	16 266,67	17 526,77
07.1.01.01-0025	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	34 966,67	37 635,44
07.1.01.01-0026	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	12 416,67	13 375,68
07.1.01.01-0027	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	24 208,33	26 054,80
07.1.01.01-0028	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	12 733,33	13 716,09
07.1.01.01-0029	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	24 141,67	25 983,14
07.1.01.01-1010	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	14 341,67	15 458,43
07.1.01.01-1012	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	14 725,00	15 876,47
07.1.01.01-1014	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1700x2100 мм	шт	16 958,33	18 299,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.1.01.01-1084	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт	19 475,00	20 994,41
07.1.01.01-1086	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	21 466,67	23 140,75
07.1.01.01-1088	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1700x2100 мм	шт	24 458,33	26 367,38
07.1.01.01-1090	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1600x2100 мм	шт	23 466,67	25 298,69
Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными				
07.1.01.02-0001	Блок дверной рентгенозащитный однополюсный распашной, размеры 980x2080 мм	шт	25 416,67	25 955,15
07.1.01.02-0005	Блок дверной рентгенозащитный однополюсный распашной, размеры 780x2080 мм	шт	25 416,67	25 948,45
07.1.01.02-0009	Блок дверной рентгенозащитный двупольный распашной, размеры 1400x2080 мм	шт	37 916,67	38 718,55
07.1.01.02-1000	Блоки дверные металлические для рентгенотерапевтических кабинетов, слоистые с прокладкой свинцового листа, толщина 1,5-3,0 мм, размеры 1000x2080 мм	шт	45 517,99	46 478,60
07.1.01.02-1002	Блоки дверные металлические для рентгенотерапевтических кабинетов, слоистые с прокладкой свинцового листа, толщина 1,5-3,0 мм, размеры 1200x2080 мм	шт	53 780,87	54 926,84
07.1.01.02-1010	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 1 мм	шт	35 750,00	36 498,50
07.1.01.02-1012	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 2 мм	шт	44 000,00	44 923,55
07.1.01.02-1014	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 3 мм	шт	50 333,33	51 393,60
07.1.01.02-1016	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 4 мм	шт	62 166,67	63 473,65
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	шт	5 466,49	5 627,18
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	шт	10 726,00	11 007,28
Раздел 07.1.04 Фонари				
Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.1.04.01-0002	Каркас металлический светоаэрационных фонарей на крыше промышленных сооружений	т	81 262,92	87 946,07
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные и детали крепления				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	кг	119,16	128,70
Раздел 07.1.05 Люки				
Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные				
07.1.05.01-0004	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI-60, размеры 600×600 мм	шт	8 033,33	8 641,55
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные				
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений				
Группа 07.2.01.01 Пути				
07.2.01.01-0012	Накладки стыковые для кранового рельса КР-70	т	161 431,00	173 891,38
07.2.01.01-0013	Рельсы крановые КР-70	т	110 023,89	118 628,74
Группа 07.2.01.03 Части и закладные				
07.2.01.03-0032	Части закладные стальные разного назначения, масса до 4 т	т	112 500,00	115 085,00
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций				
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор				
07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400х400х12 мм	шт	14 192,95	14 503,61
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей				
07.2.02.02-0125	Кронштейн двухрожковый для консольных и подвесных светильников, серия 1, марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц	шт	15 535,81	16 712,07
07.2.02.02-0231	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных светильников, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 60 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,3 кг	шт	24 130,40	25 966,28
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый оцинкованный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 20,1 кг	шт	8 151,63	8 771,31
Группа 07.2.02.03 Оттяжки				
07.2.02.03-0021	Оттяжка стальная анкерная для опор, марка В60	компл	12 753,97	13 723,23
07.2.02.03-0022	Оттяжка стальная анкерная для опор, марка В61	компл	12 397,55	13 339,55
07.2.02.03-0023	Оттяжка стальная анкерная для опор, марка В63	компл	9 918,13	10 671,74
07.2.02.03-0024	Оттяжка стальная для опор, марка ОТ-3	компл	1 064,81	1 148,74
07.2.02.03-0025	Оттяжка стальная для опор, марка ОТ-5	компл	2 689,50	2 898,64
07.2.02.03-0026	Оттяжка стальная для опор, марка ОТ-6	компл	1 799,31	1 935,53
07.2.02.03-0027	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-250	компл	33 442,44	35 987,15
07.2.02.03-0028	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-251	компл	34 022,33	36 613,00
07.2.02.03-0029	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-253	компл	34 984,15	37 635,55
07.2.02.03-0030	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-254	компл	34 483,37	37 101,27
07.2.02.03-0031	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-256	компл	33 651,24	36 206,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.02.03-0032	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-259	компл	33 893,86	36 464,29
Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы				
07.2.02.05-0031	Тросостойка стальная, марка В20С	т	85 915,09	92 718,85
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий				
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания				
07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т	102 500,00	110 540,56
Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей				
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1 540 956,00	1 572 120,17
07.2.04.04-0021	Плита металлическая сборная для очагов с двумя отверстиями для конфорок, размеры 710x410 мм	шт	3 236,67	3 308,10
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные				
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
07.2.05.01-0001	Косоур металлический, марка ЛК1	т	108 333,33	116 821,99
07.2.05.01-0021	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 600 мм	м	5 590,36	6 021,29
07.2.05.01-0031	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМ 17-1, длина ограждения в плане 3070 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	1 866,45	2 008,90
07.2.05.01-0032	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	138 541,67	149 292,42
07.2.05.01-0033	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	1 981,95	2 132,15
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные				
07.2.05.02-0001	Изделия металлические фасонные для стеновых сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина 0,5 мм	м2	1 040,67	1 124,57
07.2.05.02-0002	Изделия металлические оцинкованные фасонные для стеновых сэндвич-панелей, толщина 2 мм	м2	3 020,46	3 252,84
07.2.05.02-0113	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	2 110,83	2 132,59
07.2.05.02-0114	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 253,33	2 276,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0115	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 395,83	2 421,14
07.2.05.02-0116	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 609,17	2 637,34
07.2.05.02-0117	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 822,50	2 853,53
07.2.05.02-0118	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 965,00	2 997,73
07.2.05.02-0119	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 044,17	3 079,41
07.2.05.02-0120	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	2 170,83	2 193,04
07.2.05.02-0121	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 453,33	2 478,41
07.2.05.02-0122	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 595,83	2 622,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0123	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 655,00	2 683,52
07.2.05.02-0124	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	3 022,50	3 055,03
07.2.05.02-0125	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	3 075,00	3 108,55
07.2.05.02-0126	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 294,17	3 331,29
07.2.05.02-0127	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 777,50	1 794,41
07.2.05.02-0128	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	1 840,83	1 858,40
07.2.05.02-0129	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	1 900,83	1 918,96
07.2.05.02-0130	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	1 994,17	2 013,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0131	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 095,83	2 115,65
07.2.05.02-0132	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 152,50	2 172,92
07.2.05.02-0133	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 290,00	2 311,68
07.2.05.02-0134	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 977,50	1 995,91
07.2.05.02-0135	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 040,83	2 059,90
07.2.05.02-0136	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 100,83	2 120,46
07.2.05.02-0137	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 145,00	2 165,09
07.2.05.02-0138	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 295,83	2 317,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0139	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 352,50	2 374,42
07.2.05.02-0140	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 360,00	2 382,20
07.2.05.02-0141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 760,83	1 778,80
07.2.05.02-0142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 975,00	1 995,74
07.2.05.02-0143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 108,33	2 130,82
07.2.05.02-0144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 245,00	2 269,18
07.2.05.02-0145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 473,33	2 500,48
07.2.05.02-0146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 686,67	2 716,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 829,17	2 860,87
07.2.05.02-0148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 029,17	3 064,30
07.2.05.02-0149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 825,00	1 843,45
07.2.05.02-0150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	2 017,50	2 038,56
07.2.05.02-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 145,83	2 168,60
07.2.05.02-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 275,00	2 299,41
07.2.05.02-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 673,33	2 701,98
07.2.05.02-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 860,00	2 891,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	3 029,17	3 062,38
07.2.05.02-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 358,33	3 395,93
07.2.05.02-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 542,50	1 557,18
07.2.05.02-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 641,67	1 657,26
07.2.05.02-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	1 705,00	1 721,16
07.2.05.02-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	1 765,00	1 781,71
07.2.05.02-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	1 858,33	1 875,89
07.2.05.02-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	1 820,83	1 838,19
07.2.05.02-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 016,67	2 035,66
07.2.05.02-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 025,00	2 044,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 637,50	1 652,89
07.2.05.02-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 732,50	1 748,77
07.2.05.02-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	1 782,50	1 799,24
07.2.05.02-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	1 840,00	1 857,28
07.2.05.02-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 058,33	2 077,39
07.2.05.02-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 014,17	2 032,98
07.2.05.02-0171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 216,67	2 237,16
07.2.05.02-0172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 217,50	2 238,25
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки				
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов				
07.2.06.01-0001	Кляммер из нержавеющей стали рядовой для керамических плит толщиной 10 мм, размеры 76x66 мм, толщина 1,2 мм	шт	25,00	25,52
07.2.06.01-0003	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 70x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	30,18	30,84
07.2.06.01-0004	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 100x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	39,43	40,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.01-0005	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	49,98	51,07
07.2.06.01-0006	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 150x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	74,77	76,35
07.2.06.01-0007	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 200x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	89,41	91,32
07.2.06.01-0008	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 250x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	106,01	108,30
07.2.06.01-0009	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 300x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	121,39	124,03
07.2.06.01-0012	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м	318,00	324,78
07.2.06.01-0013	Профиль горизонтального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	354,00	361,35
07.2.06.01-0014	Профиль внешний угловой из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 36x36 мм, толщина стали 0,6 мм	м	221,00	225,66
07.2.06.01-1000	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	1 230,16	1 255,33
07.2.06.01-1002	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	1 358,65	1 386,50
07.2.06.01-1004	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	904,05	922,57
07.2.06.01-1006	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт	49,49	50,59
07.2.06.01-1008	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт	52,68	53,86
07.2.06.01-1010	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт	57,01	58,29
07.2.06.01-1012	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт	61,27	62,66
07.2.06.01-1014	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт	125,40	127,97
07.2.06.01-1016	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт	160,15	163,42
07.2.06.01-1018	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт	173,96	177,51
07.2.06.01-1020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт	194,90	198,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.01-1036	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	317,73	325,56
07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	35,26	36,17
07.2.06.01-1052	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, высота 60 мм	10 шт	892,67	910,85
07.2.06.01-1054	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, высота 60 мм	10 шт	490,79	500,77
07.2.06.01-1100	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x60 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	39,43	40,24
07.2.06.01-1102	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x110 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	48,83	49,85
07.2.06.01-1104	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x160 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	54,56	55,70
07.2.06.01-1106	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	35,01	35,81
07.2.06.01-1108	Ползун из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 78x70 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	28,30	28,89
07.2.06.01-1110	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x64x35 мм, толщина стали 2 мм	шт	96,93	98,94
07.2.06.01-1112	Ползун опорного кронштейна вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x61x35 мм, толщина стали 2 мм	шт	120,41	122,90
07.2.06.01-1114	Ползун опорного кронштейна кладочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 154x100x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	121,80	124,37
07.2.06.01-1116	Ползун опорного кронштейна кладочный регулировочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 157x157x39 мм, толщина стали 2 мм	шт	121,80	124,38
07.2.06.01-1118	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	8,02	8,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.01-1120	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	19,47	19,88
07.2.06.01-1122	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x100 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	10,23	10,46
07.2.06.01-1124	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x130 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	26,67	27,23
07.2.06.01-1126	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	12,76	13,05
07.2.06.01-1128	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x180 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	15,13	15,47
07.2.06.01-1130	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x200 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	16,11	16,48
07.2.06.01-1132	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x230 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	18,00	18,40
07.2.06.01-1134	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	43,11	44,03
07.2.06.01-1136	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	48,26	49,29
07.2.06.01-1138	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	51,70	52,80
07.2.06.01-1140	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	56,85	58,06
07.2.06.01-1142	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	60,29	61,57
07.2.06.01-1144	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	11,86	12,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.01-1146	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 2 мм	шт	27,16	27,74
07.2.06.01-1148	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x100 мм, толщина стали 2 мм	шт	14,64	14,98
07.2.06.01-1150	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x130 мм, толщина стали 2 мм	шт	37,71	38,51
07.2.06.01-1152	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x150 мм, толщина стали 2 мм	шт	19,88	20,33
07.2.06.01-1154	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x180 мм, толщина стали 2 мм	шт	22,74	23,26
07.2.06.01-1156	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x200 мм, толщина стали 2 мм	шт	23,64	24,18
07.2.06.01-1158	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x230 мм, толщина стали 2 мм	шт	26,99	27,61
07.2.06.01-1160	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 2 мм	шт	43,44	44,39
07.2.06.01-1162	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 2 мм	шт	67,73	69,18
07.2.06.01-1164	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 2 мм	шт	50,72	51,83
07.2.06.01-1166	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 2 мм	шт	77,63	79,28
07.2.06.01-1168	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 2 мм	шт	85,40	87,22
07.2.06.01-1170	Проставка межэтажного профиля Т-образная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 290x40,8x51 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	105,60	107,82
07.2.06.01-1172	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143x143 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	130,23	132,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.01-1174	Шайбы квадратные кладочные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, диаметр отверстия 11 мм, размеры 42x38 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	13,53	14,83
07.2.06.01-1176	Шайбы квадратные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 24x20 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	6,12	6,41
07.2.06.01-1180	Упор Г-образный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 27x21x9, толщина стали 1,0 мм	100 шт	1 034,92	1 055,72
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные				
07.2.06.02-0001	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	310,00	316,37
07.2.06.02-0002	Люк металлический ревизионный, размеры 300x300 мм	шт	473,33	483,10
07.2.06.02-0003	Люк металлический ревизионный, размеры 300x600 мм	шт	870,83	888,75
07.2.06.02-0004	Люк металлический ревизионный, размеры 400x400 мм	шт	663,33	677,07
07.2.06.02-0005	Люк металлический ревизионный, размеры 400x600 мм	шт	977,50	997,68
07.2.06.02-0006	Люк металлический ревизионный, размеры 500x500 мм	шт	935,00	954,35
07.2.06.02-0007	Люк металлический ревизионный, размеры 600x600 мм	шт	1 184,17	1 208,74
07.2.06.02-0008	Люк металлический ревизионный, размеры 700x700 мм	шт	1 426,67	1 456,37
07.2.06.02-0009	Люк металлический ревизионный, размеры 800x800 мм	шт	2 126,67	2 170,68
07.2.06.02-0010	Люк металлический ревизионный, размеры 900x900 мм	шт	2 570,00	2 623,24
07.2.06.02-0011	Люк металлический ревизионный, размеры 1000x1000 мм	шт	2 843,33	2 902,43
07.2.06.02-0012	Люк металлический ревизионный, размеры 1100x1100 мм	шт	7 070,83	7 218,81
07.2.06.02-0013	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x1200 мм	шт	11 902,50	12 147,25
07.2.06.02-0014	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x1500 мм	шт	12 742,50	13 005,72
07.2.06.02-0015	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x1800 мм	шт	13 547,50	13 828,50
07.2.06.02-0016	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x2000 мм	шт	14 072,50	14 364,67
Группа 07.2.06.03 Профили				
07.2.06.03-0011	Профиль стальной оцинкованный угловой, цвет белый хром, размеры 22x22 мм, толщина 0,4 мм	м	140,56	143,40
07.2.06.03-0102	Профиль из оцинкованной стали маячковый, высота 10 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,6 мм	шт	47,10	48,26
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	70,00	71,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	83,99	85,93
07.2.06.03-0118	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 100x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	97,99	100,25
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	43,17	44,16
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для бетонных полов, высота 60 мм, толщина стали 0,8 мм	м	133,33	136,67
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный с замком из оцинкованной стали, белый, для панелей с кромкой А и Е/Т15, размеры 24x26 мм, толщина стали 0,6 мм	м	109,64	111,84
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	65,00	66,50
07.2.06.03-0186	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 150x50 мм, толщина 1,0 мм	м	151,67	155,40
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	110,83	113,30
07.2.06.03-0197	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 65x50 мм, толщина 1,0 мм	м	80,83	82,73
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	101,05	103,37
07.2.06.03-0201	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 0,6 мм	м	149,17	152,50
07.2.06.03-0228	Профиль алюминиевый перфорированный для защиты углов, толщина 0,4 мм, размеры 25x25 мм	м	29,17	29,77
07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	27,80	28,48
07.2.06.03-0230	Профиль стальной оцинкованный угловой сетчатый, размеры 35x35 мм, толщина 0,4 мм	м	16,94	17,31
07.2.06.03-0261	Профиль стальной оцинкованный угловой теневой, цвет белый, размеры 23x21 мм, толщина 0,4 мм	м	44,72	45,64
07.2.06.03-0280	Профиль вертикальный межэтажный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 101,3x80 мм, толщина стали 1,2 мм	м	409,90	418,70
07.2.06.03-0282	Профиль вертикальный облегченный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 55x27 мм, толщины сторон 1,6 и 0,7 мм	м	185,77	189,71
07.2.06.03-0284	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 116x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	397,30	405,83
07.2.06.03-0286	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 135,2x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	429,37	438,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0290	Профиль направляющий вертикальный усиленный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 183x80 мм, толщина стали 1,2 мм	м	663,97	678,24
07.2.06.03-0292	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	234,77	239,77
07.2.06.03-0294	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 70x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м	274,28	280,15
07.2.06.03-0296	Профиль направляющий радиусный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x20 мм, толщина стали 1,2 мм	м	410,31	419,09
07.2.06.03-0298	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	189,12	193,15
07.2.06.03-0300	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x71x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	101,60	103,73
07.2.06.03-0302	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	117,46	119,94
07.2.06.03-0304	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 350x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	164,83	168,32
07.2.06.03-0306	Профиль температурный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры сторон 28x13x4 мм, толщина стали 0,5 мм	м	185,03	188,78
07.2.06.03-0308	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм ² , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм	м	117,38	119,87
07.2.06.03-0310	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение 48x24 мм	м	621,69	634,57
07.2.06.03-0311	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	54,83	55,98
07.2.06.03-0312	Профиль шляпный горизонтальный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, сечение 24x10,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	83,61	85,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0314	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 39x15 мм, толщина 0,7 мм	м	96,27	98,36
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные				
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт	2 827,55	2 891,94
07.2.06.04-0021	Клипса из нержавеющей стали подвеса для подвесных потолков	шт	36,20	36,98
07.2.06.04-0042	Лента стальная оцинкованная монтажная перфорированная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	106,00	108,25
07.2.06.04-0051	Профиль направляющий из оцинкованной стали, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, размеры 24x38 мм, толщина стали 0,6 мм	м	63,29	64,64
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной оцинкованный, диаметр 4 мм, длина 120-200 мм	шт	61,96	63,27
07.2.06.04-0078	Подвес анкерный стальной оцинкованный, с зажимом профиля пружинный, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	1 265,86	1 292,85
07.2.06.04-0093	Подвес стальной оцинкованный прямой, для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	1 957,93	1 998,40
07.2.06.04-0152	Уголок вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	222,99	227,75
07.2.06.04-0153	Уголок монтажный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	196,89	201,08
07.2.06.04-0154	Уголок фиксирующий из оцинкованной стали с полимерным покрытием для угловых элементов облицовки навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, длина 39,5 мм, толщина стали 1,2 мм	10 шт	134,23	137,02
07.2.06.04-0155	Упор откоса из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200x50x50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт	54,97	56,10
07.2.06.04-0156	Упор откоса коробчатый из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200x50x50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт	116,57	118,93
07.2.06.04-0157	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	шт	23,46	23,94
07.2.06.04-0158	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69x39x16 мм, толщина 1,2 мм	шт	22,95	23,42
07.2.06.04-0159	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 39x65x16 мм, толщина 1,2 мм	шт	14,91	15,22
07.2.06.04-0161	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	90,58	92,69
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной оцинкованный для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	596,52	610,13
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля стальной оцинкованный двухуровневый потолочный, размеры 62x58x45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	678,03	692,93
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля стальной оцинкованный одноуровневый потолочный (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1 617,55	1 654,59
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные				
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	620,93	634,33
07.2.06.06-0023	Кронштейн крепления поручня стальной, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40x40 мм	100 шт	29 333,33	29 923,35
07.2.06.06-0031	Профиль алюминиевый анодированный Н-образный, для крепления плит, размеры 18x13x18 мм, толщина 1,5 мм	м	108,33	110,56
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный Н-образный для крепления плит, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем, толщина 0,6-2 мм	т	125 833,33	128 688,35
07.2.06.06-0061	Профиль алюминиевый боковой защиты, размеры 100x30 мм, толщина 2 мм	м	641,67	654,63
07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный, ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	75,00	76,62
07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный, ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	111,97	114,42
07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный, ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	161,09	164,59
07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный, ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	206,63	211,04
07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный, ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	376,67	384,56
07.2.06.06-0081	Пластины рихтовочные (дистанционные подкладки) пластиковые, длина 100 мм, ширина 16-32 мм, толщина 0,5-3 мм	100 шт	118,00	120,56
07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	3 148,39	3 215,02
07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	2 553,97	2 607,73
07.2.06.06-1060	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	72,88	74,38
07.2.06.06-1062	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	84,34	86,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.06-1064	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	94,32	96,32
07.2.06.06-1066	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	114,36	116,79
07.2.06.06-1068	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	142,58	145,61
07.2.06.06-1070	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 175x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	102,58	104,80
07.2.06.06-1072	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 225x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	122,05	124,70
07.2.06.06-1074	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 275x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	151,33	154,62
07.2.06.06-1076	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	77,14	78,74
07.2.06.06-1078	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	88,59	90,46
07.2.06.06-1080	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	98,57	100,66
07.2.06.06-1082	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	118,61	121,13
07.2.06.06-1084	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	146,83	149,94
07.2.06.06-1086	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	38,86	39,65
07.2.06.06-1088	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 140x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	59,88	61,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.06.06-1090	Элемент температурный V-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 57,2x13 мм, длина 40 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	14,56	14,86
07.2.06.06-1092	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x41 мм, толщина стали 1,2 мм	м	251,13	256,51
07.2.06.06-1094	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали V-образный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x32 мм, толщина стали 0,7 мм	м	216,12	220,78
07.2.06.06-1100	Кронштейны стальные оцинкованные угловые, размеры 50x50x40 мм, толщина 2 мм	100 шт	644,17	658,66
07.2.06.06-1102	Кронштейны стальные оцинкованные угловые, размеры 50x50x35 мм, толщина 2 мм	100 шт	749,17	765,82
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие				
Группа 07.2.07.02 Кондукторы				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	60 457,10	65 103,66
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых, марка ГП-1500, размеры 2520x2520 мм	шт	27 332,97	29 434,14
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых, марка ГП-1500, размеры 4200x4200 мм	шт	83 273,63	89 692,15
Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные				
07.2.07.04-0002	Конструкции индивидуальные из листовой стали, толщина 3-10 мм	т	104 166,67	112 332,23
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	104 166,67	112 332,23
Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные				
07.2.07.08-0001	Конструкция рамы металлическая из балки и стали листовой	т	104 166,67	112 332,23
07.2.07.08-0011	Опора стальная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМГ, масса от 0,5 т до 1,5 т	т	117 844,14	127 035,52
07.2.07.08-0012	Опора стальная оцинкованная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМГ, масса от 0,5 т до 1,5 т	т	136 280,72	146 854,84
07.2.07.08-0013	Опора стальная оцинкованная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМП, РМТ, масса от 1 т до 4 т	т	141 144,20	152 083,07
07.2.07.08-0014	Опора стальная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМП, РМТ, масса от 1 т до 4 т	т	120 204,03	129 572,39
07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	116 182,71	125 256,54
07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т	136 773,79	147 391,95
Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки				
07.2.07.11-0002	Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	105 833,33	114 123,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.2.07.11-0003	Опора для трубопроводов подвижная стальная однохомутовая	т	105 833,33	114 123,90
07.2.07.11-0004	Опора для трубопроводов подвижная стальная из горячекатаных профилей	т	105 833,33	114 123,90
07.2.07.11-0040	Опора неподвижная щитовая, диаметр 100 мм	шт	31 142,88	33 748,33
07.2.07.11-0041	Опора неподвижная щитовая, диаметр 125 мм	шт	34 488,88	37 346,34
07.2.07.11-0042	Опора неподвижная щитовая, диаметр 150 мм	шт	35 906,11	38 873,40
07.2.07.11-0043	Опора неподвижная щитовая, диаметр 300 мм	шт	79 362,56	85 944,27
07.2.07.11-0044	Опора неподвижная щитовая, диаметр 400 мм	шт	122 766,72	133 390,01
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений				
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	104 166,67	112 332,23
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	104 166,67	112 332,23
07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т	102 500,00	110 540,56
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы				
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	105 833,33	114 123,90
07.2.07.13-0031	Клинья металлические парные	т	38 913,29	42 184,85
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, толщина до 5 мм	т	222 886,03	239 955,54
07.2.07.13-0201	Стяжка стальная винтовая, диаметр 15-17 мм, в комплекте с гайкой стальной оцинкованной, диаметр 90 мм	шт	640,83	654,40
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	43,33	44,55
07.2.07.13-0242	Зажим соединительный стальной оцинкованный пруток-пруток параллельный	т	258 701,10	264 220,17
07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12X18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	4 161,77	4 246,73
Часть 07.3 Мосты и секции мостов				
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады				
Группа 07.3.01.01 Галереи				
07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	т	105 833,33	114 123,90
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений				
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов				
07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т	180 732,83	194 640,85
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	т	105 833,33	114 123,90
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.3.02.10-0011	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 40 мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	30 337,82	32 634,34
07.3.02.10-0012	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 50 мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	30 337,82	32 635,40
07.3.02.10-0013	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 80 мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	271 298,96	291 699,34
07.3.02.10-0014	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 20 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	185 587,82	199 538,68
07.3.02.10-0015	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 40 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	199 837,82	214 878,62
07.3.02.10-0016	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 65 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	208 882,29	224 612,02
07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	443 227,98	476 560,11
07.3.02.10-0019	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 160 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	539 083,03	579 646,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.3.02.10-0020	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 200 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	627 813,08	675 076,30
07.3.02.10-0025	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 40 мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	17 916,67	19 279,13
07.3.02.10-0026	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 50 мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	25 166,67	27 076,06
07.3.02.10-0027	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 80 мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	68 750,00	73 934,49
07.3.02.10-0028	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 20 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	16 250,00	17 485,70
07.3.02.10-0029	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 40 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	17 916,67	19 279,13
07.3.02.10-0030	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 65 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	68 750,00	73 934,49
07.3.02.10-0031	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	162 500,00	174 749,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.3.02.10-0032	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 160 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	204 166,67	219 558,61
07.3.02.10-0033	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами с трапециевидным креплением, для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение +/- 200 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	237 500,00	255 421,95
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11-0001	Башмак стальной круглый и бугели для сваи	кг	52,78	57,10
07.3.02.11-0022	Анкерная тяга стальная, диаметр М42, длина 1000 мм, с двумя гайками М42 и квадратными шайбами М42	т	94 039,21	101 452,27
07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	т	120 833,33	130 259,49
07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400х5500 мм, высота до 1800 мм	т	91 665,90	98 904,50
07.3.02.11-0101	Винт стальной стяжной крепежный диаметр 15/17 мм, длина 1000 мм, с двумя чугунными стяжными гайками наружным диаметром 90 мм	т	119 001,62	121 723,35
07.3.02.11-0121	Часть металлическая опорная унифицированная литая под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	175 000,00	188 478,06
07.3.02.11-0131	Шарнир стальной для мостовых пролетных строений	т	49 499,05	53 575,13
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые				
Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа				
Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения				
07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	т	105 833,33	114 127,43
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач				
Группа 07.4.03.01 Опоры на оттяжках				
07.4.03.01-0014	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие на оттяжках	т	122 050,87	131 557,75
07.4.03.01-0032	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие на оттяжках	т	122 050,87	131 557,75
07.4.03.01-0042	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие на оттяжках	т	122 050,87	131 557,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.01-0065	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, порталного типа (П-образные), на оттяжках	т	130 041,70	140 147,89
07.4.03.01-0067	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, V-образные, на оттяжках	т	128 541,40	138 535,07
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач				
07.4.03.03-0034	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т	186 443,76	200 780,11
07.4.03.03-0035	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т	157 592,64	169 765,15
07.4.03.03-0036	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т	178 837,80	192 603,70
07.4.03.03-0037	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0038	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т	186 441,47	200 777,65
07.4.03.03-0039	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	186 443,38	200 779,70
07.4.03.03-0041	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0042	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т	178 837,80	192 603,70
07.4.03.03-0043	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0044	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т	178 837,80	192 603,70
07.4.03.03-0045	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т	157 585,97	169 757,98
Группа 07.4.03.06 Опоры несиловые фланцевые				
07.4.03.06-0001	Опора несиловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 223 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x32, диаметр нижней трубы 180 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	22 945,03	24 701,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 45-70° С, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 892 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 400x300x32, диаметр нижней трубы 315 мм, диаметр верхней трубы 80 мм	шт	48 522,13	52 235,43
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 70-83° С, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 892 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 400x300x32, диаметр нижней трубы 315 мм, диаметр верхней трубы 80 мм	шт	48 522,13	52 235,43
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 83-135° С, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 1276 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 400x300x32, диаметр нижней трубы 315 мм, диаметр верхней трубы 80 мм	шт	61 636,08	66 371,77
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 0-30° С, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 390 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x32, диаметр нижней трубы 180 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	26 841,22	28 896,68
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 30-45° С, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 547 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x32, диаметр нижней трубы 180 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	36 481,67	39 276,05
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 133 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x25, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	21 818,32	23 488,94
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 4000 мм, размеры фланца 190x190x25, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 60 мм	шт	10 934,17	11 765,53
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 5000 мм, размеры фланца 190x190x25, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 60 мм	шт	12 565,83	13 523,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 6000 мм, размеры фланца 220x220x25, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 60 мм	шт	16 818,33	18 096,66
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 7000 мм, размеры фланца 220x220x25, диаметр нижней трубы 150 мм, диаметр верхней трубы 75 мм	шт	21 324,17	22 946,43
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 8000 мм, размеры фланца 220x220x25, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	26 035,00	28 017,64
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 9000 мм, размеры фланца 250x250x25, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	30 861,67	33 209,83
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 10000 мм, размеры фланца 250x250x25, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	34 521,67	37 157,75
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 12000 мм, размеры фланца 280x280x25, диаметр нижней трубы 200 мм, диаметр верхней трубы 72 мм	шт	43 930,00	47 286,89
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач				
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.08-0021	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0023	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0024	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, трёхстоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0025	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марка стали ст3, промежуточные	т	126 576,69	136 423,01
07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0027	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0028	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0029	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0031	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0032	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0033	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0034	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0035	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0036	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, трёхстоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0037	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали ст3, промежуточные	т	101 576,69	109 548,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.08-0040	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	175 930,21	189 478,04
07.4.03.08-0041	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	175 930,21	189 478,04
07.4.03.08-0042	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	178 291,70	192 016,64
07.4.03.08-0043	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, трехстоечные, свободностоящие	т	178 291,70	192 016,64
07.4.03.08-0044	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	177 124,41	190 761,80
07.4.03.08-0045	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	177 124,41	190 761,80
07.4.03.08-0050	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0051	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0052	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0053	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0054	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0055	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0056	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0057	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0058	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0059	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0060	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, трёхстоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.08-0061	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0062	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0063	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0064	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0065	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0066	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0067	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0068	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0069	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0070	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0071	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0072	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, трёхстоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0073	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные	т	109 297,87	117 848,27
Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоечные				
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 225 мм, диаметр верхней трубы 120 мм	шт	114 817,85	123 542,17
07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 305 мм, диаметр верхней трубы 120 мм	шт	141 304,04	152 048,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 1000 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 350 мм, диаметр верхней трубы 130 мм	шт	153 397,30	165 076,86
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 1300 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 396 мм, диаметр верхней трубы 159 мм	шт	174 747,09	188 053,31
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 5250 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 159 мм	шт	99 452,72	107 046,90
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	113 429,62	122 079,48
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	116 512,50	125 396,76
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	119 588,56	128 708,10
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	129 002,34	138 830,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	136 487,69	146 896,20
07.4.03.09-0017	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 600 кг, высота надземной части опоры 11000 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 325 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	244 919,35	263 475,43
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	167 916,10	180 714,59
07.4.03.09-0019	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	177 905,63	191 458,63
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	163 255,97	175 712,01
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	170 530,49	183 535,64
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 800 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 325 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	218 075,22	234 660,35
Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямоствоечные фланцевые				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	27 864,18	28 425,92
07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт	29 189,02	29 778,59
07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	31 796,14	32 442,38
07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	48 174,47	49 157,49
07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт	57 804,92	58 983,56
07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт	59 945,35	61 167,47
07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт	62 084,98	63 350,56
07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт	64 225,42	65 534,48
07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт	66 365,14	67 717,67
07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт	52 455,45	53 525,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт	57 805,32	58 984,97
07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт	64 225,42	65 534,48
07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт	70 645,20	72 084,67
07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт	73 855,86	75 360,54
07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт	76 963,45	78 531,29
Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости				
Раздел 07.5.01 Емкости				
Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей				
07.5.01.02-0002	Патрубок вентиляционный ПВ-500	шт	27 791,67	28 374,97
07.5.01.02-0012	Предохранитель огневой ПО-50	шт	1 732,50	1 767,48
07.5.01.02-0023	Люк замерный, исполнение УХЛ, диаметр 150 мм	шт	2 711,67	2 916,41
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	108 333,33	116 821,99
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	108 333,33	116 821,99
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты				
Часть 08.1 Изделия из металла				
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные				
Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные				
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные сетчатые типа ГСИ-М, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размером 80х100 мм	т	143 538,65	154 667,70
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные сетчатые типа ГСИ-К, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размером 80х100 мм	т	136 217,99	146 794,46
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения				
Группа 08.1.02.01 Воронки				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.01-0040	Воронка водосточная чугунная квадратная с решеткой размерами 270x290x50 мм, размеры воронки 350x330x165 мм, внешний диаметр стакана 154 мм	шт	3 889,17	3 976,33
Группа 08.1.02.03 Детали оформления				
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм	м	85,93	87,85
08.1.02.03-0011	Планка примыкания (фартук) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм	кг	158,06	161,56
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 20x250x20x20 мм, толщина 0,5 мм	м	242,87	248,34
08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	226,08	230,71
08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	13,61	13,92
08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x30x22x30 мм, толщина 0,5 мм	м	171,03	174,79
08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	122,21	124,76
08.1.02.03-0071	Нашельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	163,39	166,83
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	м	273,61	279,52
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	131,00	133,89
Группа 08.1.02.04 Жесть				
08.1.02.04-0001	Жесть белая электролитического лужения, толщина 0,22-0,25 мм	кг	52,59	53,98
Группа 08.1.02.05 Жилки металлические				
08.1.02.05-0002	Жилки (полосы) алюминиевые для мозаичных покрытий, размеры 2x12 мм	м	55,00	56,22
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий, размеры 3x10 мм	м	291,67	297,56
Группа 08.1.02.06 Люки и лазы				
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размер лаза 1000x1000 мм	шт	52 967,73	54 234,78
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размер лаза 1500x1500 мм	шт	116 515,17	119 298,39
08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	3 888,10	3 987,64
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	4 822,51	4 940,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	6 440,75	6 615,34
08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	6 242,56	6 404,93
08.1.02.06-0044	Решетка круглого чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	3 182,93	3 264,34
08.1.02.06-1014	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 12,5 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт	2 638,64	2 710,85
08.1.02.06-1016	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт	3 997,12	4 100,51
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы				
08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2	5 794,17	5 911,37
Группа 08.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов				
08.1.02.08-0024	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x190x10 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 100 кН/м	м2	5 539,17	5 650,94
08.1.02.08-0025	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 150x150x10 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не более 53 кН/м	м2	2 210,34	2 255,22
08.1.02.08-0026	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 250x155x5 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не более 85 кН/м	м2	6 256,25	6 382,10
08.1.02.08-0027	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2	12 285,00	12 532,65
08.1.02.08-0028	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2	16 152,50	16 477,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.08-0029	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2	8 631,00	8 804,68
08.1.02.08-0030	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2	12 740,00	12 996,42
08.1.02.08-0031	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 220 кН/м	м2	11 568,33	11 801,25
08.1.02.08-0032	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 220 кН/м	м2	13 691,33	13 967,23
Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов				
08.1.02.09-0001	Плитка стальная квадратная перфорированная для полов, размеры 300x300 мм, толщина 1,5 мм	т	95 029,23	97 311,71
08.1.02.09-0003	Плитка чугунная квадратная для полов, размеры 300x300 мм, толщина 25 мм	т	75 000,00	76 881,90
Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	92,47	94,68
Группа 08.1.02.11 Поковки				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	54 434,30	55 898,18
08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	52 949,03	54 383,21
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т	91 831,12	94 042,94
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	т	119 885,06	122 657,96
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	70 833,33	72 625,20
Группа 08.1.02.12 Приборы печные				
08.1.02.12-0001	Вьюшка чугунная для печи, размеры 280x280x25 мм	шт	1 000,00	1 021,51
08.1.02.12-0011	Дверка чугунная для печи поддувальная, размеры 291x160x67 мм	шт	933,33	952,67
08.1.02.12-0031	Задвижка чугунная для печи, размеры 390x190x27 мм	шт	681,67	695,97
08.1.02.12-0041	Бак стальной для бани, объем 40 л, размеры 500x350x240 мм	шт	5 591,67	5 704,84
08.1.02.12-0061	Дверка чугунная для печи топочная, размеры 291x230x67 мм	шт	1 070,83	1 094,32
08.1.02.12-0071	Духовка чугунная для печи, размеры 345x289x500 мм	шт	12 400,83	12 652,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.12-0100	Печь стальная отопительная на твердом топливе, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 120 мм, мощность 16 кВт, размеры 760x825x370 мм	шт	16 325,00	16 672,27
08.1.02.12-0102	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 115 мм, мощность 18 кВт, размеры 594x400x790 мм	шт	17 241,67	17 609,95
08.1.02.12-0104	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 115 мм, мощность 12 кВт, размеры 640x420x630 мм	компл	15 241,67	15 572,53
08.1.02.12-0106	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 115 мм, мощность 20 кВт, размеры 650x520x630 мм	компл	18 325,00	18 696,86
08.1.02.12-0108	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 115 мм, мощность 8 кВт, размеры 780x520x410 мм	шт	13 908,33	14 209,61
08.1.02.12-0110	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 150 мм, мощность 27 кВт, размеры 920x590x850 мм	компл	28 850,00	29 450,11
08.1.02.12-0112	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе с водяным контуром объемом 41 л, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 130 мм, мощность 12 кВт, размеры 590x410x680 мм	компл	21 453,33	21 908,19
08.1.02.12-0114	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 115 мм, мощность 6 кВт, размеры 40x594x450 мм	компл	12 908,33	13 187,60
Группа 08.1.02.13 Рукава металлические				
08.1.02.13-0002	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 8 мм	м	19,50	19,92
08.1.02.13-0003	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 10 мм	м	22,64	23,13
08.1.02.13-0004	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 12 мм	м	25,70	26,25
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	м	27,75	28,35
08.1.02.13-0006	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 18 мм	м	40,04	40,89
08.1.02.13-0007	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 20 мм	м	39,94	40,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.13-0008	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 22 мм	м	45,96	46,95
08.1.02.13-0009	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 25 мм	м	53,05	54,19
08.1.02.13-0010	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 27 мм	м	61,71	63,03
08.1.02.13-0011	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм	м	60,31	61,64
08.1.02.13-0012	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 38 мм	м	70,08	71,64
08.1.02.13-0013	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм	м	113,71	116,23
08.1.02.13-0014	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 60 мм	м	163,05	166,67
08.1.02.13-0015	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 75 мм	м	333,81	341,03
08.1.02.13-0016	Рукав металлический из алюминиевой ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-АЛ-Х, диаметр условного прохода 22 мм	м	108,33	110,82
08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м	7 835,10	7 993,46
Группа 08.1.02.16 Сваи				
08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт	19 654,19	20 102,55
08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт	22 243,06	22 755,59
08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт	24 824,66	25 400,88
08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт	27 413,53	28 053,92
08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт	30 002,43	30 707,00
08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт	32 583,99	33 352,25
08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт	35 172,90	36 005,33
08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт	26 819,18	27 434,29
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	31 022,53	31 738,79
08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт	35 125,04	35 940,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт	39 234,88	40 149,90
08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт	43 344,70	44 359,32
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	47 583,33	48 700,15
08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт	51 500,00	52 712,57
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	1 579,91	1 616,53
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 5000 мм	шт	16 933,32	17 309,91
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 5000 мм	шт	28 742,69	29 387,28
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	46 094,16	47 103,61
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	53 200,10	54 368,85
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 6000 мм	шт	19 556,06	19 992,69
08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 6000 мм	шт	32 916,67	33 658,68
08.1.02.16-0130	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	53 143,39	54 311,34
08.1.02.16-0131	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	61 548,35	62 905,02
08.1.02.16-0134	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 7000 мм	шт	22 178,80	22 675,47
08.1.02.16-0135	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 7000 мм	шт	38 039,63	38 898,04
08.1.02.16-0136	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	60 192,66	61 519,11
08.1.02.16-0137	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	69 896,55	71 441,14
08.1.02.16-0140	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 8000 мм	шт	24 801,55	25 358,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0141	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 8000 мм	шт	42 750,00	43 716,57
08.1.02.16-0142	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	67 241,89	68 726,84
08.1.02.16-0143	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	78 244,76	79 977,26
08.1.02.16-0145	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 9000 мм	шт	27 424,29	28 041,03
08.1.02.16-0146	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 9000 мм	шт	47 336,61	48 408,85
08.1.02.16-0147	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	74 291,16	75 934,61
08.1.02.16-0148	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	86 593,01	88 513,42
08.1.02.16-0150	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 10000 мм	шт	30 047,03	30 723,81
08.1.02.16-0151	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 10000 мм	шт	52 500,00	53 689,46
08.1.02.16-0152	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	81 340,44	83 142,39
08.1.02.16-0153	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	94 941,21	97 049,54
08.1.02.16-0155	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 11000 мм	шт	32 669,77	33 406,59
08.1.02.16-0156	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 11000 мм	шт	56 633,54	57 919,62
08.1.02.16-0157	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	88 389,67	90 350,11
08.1.02.16-0158	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	103 289,41	105 585,66
08.1.02.16-0160	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 12000 мм	шт	35 292,46	36 089,33
08.1.02.16-0161	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 12000 мм	шт	61 282,03	62 675,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0162	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	95 438,94	97 557,89
08.1.02.16-0163	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	111 637,62	114 121,78
08.1.02.16-0165	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 13000 мм	шт	37 915,20	38 772,11
08.1.02.16-0166	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 13000 мм	шт	65 930,47	67 430,38
08.1.02.16-0167	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	102 488,17	104 765,61
08.1.02.16-0168	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	119 985,87	122 657,94
08.1.02.16-0169	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 14000 мм	шт	40 537,95	41 454,89
08.1.02.16-0170	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 14000 мм	шт	70 880,93	72 493,79
08.1.02.16-0171	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	108 867,34	111 289,88
08.1.02.16-0172	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	127 688,52	130 535,60
08.1.02.16-0713	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 6000 мм	шт	17 710,25	18 109,96
08.1.02.16-0714	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 8000 мм	шт	23 615,47	24 148,45
08.1.02.16-0715	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 10000 мм	шт	29 519,34	30 185,57
08.1.02.16-0716	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 12000 мм	шт	35 423,20	36 222,68
08.1.02.16-0717	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 14000 мм	шт	41 327,07	42 259,79
08.1.02.16-0718	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 16000 мм	шт	47 230,94	48 296,91
08.1.02.16-0719	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 18000 мм	шт	53 135,48	54 334,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0720	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 20000 мм	шт	59 038,67	60 371,13
08.1.02.16-0721	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	33 333,33	34 083,68
08.1.02.16-0722	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	43 250,00	44 226,57
08.1.02.16-0723	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	53 166,67	54 369,46
08.1.02.16-0724	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	65 093,15	66 562,37
08.1.02.16-0725	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	75 941,96	77 656,04
08.1.02.16-0726	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	86 790,83	88 749,78
08.1.02.16-0727	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	97 639,70	99 843,52
08.1.02.16-0728	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	108 488,50	110 937,19
08.1.02.16-0729	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	48 925,98	50 030,21
08.1.02.16-0730	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	65 234,65	66 706,95
08.1.02.16-0731	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	81 543,31	83 383,68
08.1.02.16-0732	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	97 851,97	100 060,42
08.1.02.16-0733	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	114 160,57	116 737,09
08.1.02.16-0734	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	130 469,23	133 413,83
08.1.02.16-0735	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	146 777,89	150 090,57
08.1.02.16-0736	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	163 086,55	166 767,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0737	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	64 517,50	65 973,61
08.1.02.16-0738	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	86 023,35	87 964,84
08.1.02.16-0739	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	107 529,14	109 956,00
08.1.02.16-0740	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	129 035,00	131 947,23
08.1.02.16-0741	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	150 540,85	153 938,45
08.1.02.16-0742	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	172 046,71	175 929,68
08.1.02.16-0743	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	193 552,50	197 920,84
08.1.02.16-0744	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	215 058,35	219 912,06
Группа 08.1.02.17 Сетки				
08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	87,90	89,97
08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25x25 мм	м2	183,52	187,46
08.1.02.17-0012	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2	161,20	165,34
08.1.02.17-0021	Сетка стальная двойного кручения из оцинкованной проволоки с шестиугольными ячейками, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 80x100 мм	м2	204,17	208,81
08.1.02.17-0025	Сетка стальная тканая из жаростойкой проволоки, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25x25 мм	м2	1 508,33	1 539,17
08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	193,34	197,66
08.1.02.17-0032	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м2	123,61	126,60
08.1.02.17-0033	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	151,59	155,20
08.1.02.17-0034	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	172,94	176,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0035	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2	102,59	104,94
08.1.02.17-0036	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	79,02	81,09
08.1.02.17-0037	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	94,68	97,17
08.1.02.17-0038	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	123,31	126,24
08.1.02.17-0039	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	151,85	155,46
08.1.02.17-0040	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	162,27	166,19
08.1.02.17-0041	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	227,32	232,69
08.1.02.17-0052	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	251,12	257,12
08.1.02.17-0072	Сетка полимерная противомоскитная, цвет белый, плотностью 48 г/м2	м2	82,20	84,16
08.1.02.17-0081	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	130,68	134,05
08.1.02.17-0082	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	98,21	100,74
08.1.02.17-0083	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	65,00	66,68
08.1.02.17-0084	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	53,66	55,05
08.1.02.17-0085	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	50,23	51,52
08.1.02.17-0086	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	43,69	44,83
08.1.02.17-0087	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	42,90	43,99
08.1.02.17-0088	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	52,27	53,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	212,59	217,83
08.1.02.17-0090	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	129,06	132,66
08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	90,95	93,45
08.1.02.17-0092	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	76,82	78,93
08.1.02.17-0093	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	70,63	72,55
08.1.02.17-0094	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	63,31	65,05
08.1.02.17-0095	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	61,21	62,84
08.1.02.17-0096	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	57,28	58,76
08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	148,91	152,92
08.1.02.17-0098	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	86,49	88,93
08.1.02.17-0099	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	85,44	87,78
08.1.02.17-0100	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	75,78	77,83
08.1.02.17-0111	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x150 мм	м2	108,32	110,76
08.1.02.17-0114	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм	м2	191,67	195,94
08.1.02.17-0116	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	133,02	136,03
08.1.02.17-0117	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	152,76	156,37
08.1.02.17-0118	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	113,88	116,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	278,46	284,69
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	199,26	203,85
08.1.02.17-0141	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,4 мм, размер ячейки 2x2 мм	м2	165,85	169,47
08.1.02.17-0142	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,4 мм, размер ячейки 2,5x2,5 мм	м2	128,98	131,80
08.1.02.17-0143	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,5 мм, размер ячейки 3,2x3,2 мм	м2	162,40	165,95
08.1.02.17-0144	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,6 мм, размер ячейки 4x4 мм	м2	159,79	163,32
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	364,68	372,34
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5x5 мм	м2	634,82	648,65
08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0x2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м2	150,36	153,80
08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0x3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м2	156,61	160,31
08.1.02.17-1000	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	244,32	250,84
08.1.02.17-1004	Сетка полимерная для строительных лесов, зеленая, плотностью 35 г/м2	м2	9,17	9,37
Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря				
08.1.02.20-0001	Звено соединительное Кентера 28-2/2а	шт	4 791,67	4 888,61
08.1.02.20-0002	Звено соединительное Кентера 48-2/2а	шт	5 766,67	5 889,12
08.1.02.20-0021	Смычка промежуточная 24-2/2а	т	142 433,27	145 623,64
08.1.02.20-0022	Смычка промежуточная 28-2/2а	т	127 764,00	130 660,98
08.1.02.20-0023	Смычка промежуточная 32-2/2а	т	120 765,59	123 522,60
08.1.02.20-0024	Смычка промежуточная 36-2/2а	т	113 830,06	116 448,36
08.1.02.20-0031	Якорь Брюса адмиралтейский, масса 50 кг	шт	21 900,00	22 354,75
08.1.02.20-0049	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД), на швартовное усилие от 16 до 25 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0050	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД), на швартовное усилие от 25 до 40 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0051	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД), на швартовное усилие от 40 до 63 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0052	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД), на швартовное усилие от 63 до 80 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0053	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД), на швартовное усилие от 80 до 100 т	т	137 611,21	140 698,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.02.20-0054	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД), на швартовное усилие от 100 до 125 т	т	137 611,21	140 698,43
Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб				
08.1.02.22-0011	Колено трубы водостока стальное оцинкованное, угол 72 градуса, диаметр 140 мм	шт	178,95	182,80
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга				
08.1.02.23-0011	Панель сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	612,50	626,09
Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы				
08.1.02.25-0012	Монтажные соединения металлические	т	102 027,02	104 442,76
08.1.02.25-0021	Дробь стальная литая улучшенная, фракция 0,3-3,2 мм	т	56 666,67	58 175,20
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая улучшенная, фракция 0,3 мм	т	66 166,67	67 865,20
08.1.02.25-0041	Кляммеры стальные оцинкованные неподвижные кровельные, высота 25 мм, толщина 0,5 мм	100 шт	434,97	443,97
08.1.02.25-0061	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	8 159,44	8 336,03
08.1.02.25-0062	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ2, толщина крепления 6-10 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	14 186,59	14 477,02
08.1.02.25-0082	Костыль стальной Т-образный кровельный, размеры 100x400x4 мм, толщина полосы 40 мм	шт	98,33	100,47
08.1.02.25-0091	Опора скользящая стальная, ширина 280 мм, высота 340 мм, диаметр трубопровода 377 мм	кг	171,84	175,65
08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	96 152,32	98 443,86
08.1.02.25-0121	Соединители пластиковые металлорукав-труба на резьбе, марка СМТ 15x20, диаметр металлорукава 15 мм, диаметр трубы 20 мм	100 шт	5 000,00	5 100,44
08.1.02.25-0150	Вентиль автомобильный с обрезиненным основанием корпуса для камерных шин, диаметр вентильного отверстия 16 мм, высота 43 мм	компл	11,89	12,27
08.1.02.25-1054	Флагодержатель стальной окрашенный для двух флагов	шт	775,83	791,68
08.1.02.25-1100	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 20 мм, внутренняя резьба 3/4"	шт	19,20	19,60
08.1.02.25-1102	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 25 мм, внутренняя резьба 3/4"	шт	23,50	24,00
08.1.02.25-1104	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 32 мм, внутренняя резьба 3/4"	шт	35,20	35,95
08.1.02.25-1106	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 40 мм, внутренняя резьба 1"	шт	50,80	51,91
08.1.02.25-1108	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм, внутренняя резьба 1"	шт	73,90	75,53
08.1.02.25-1110	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 63 мм, внутренняя резьба 2"	шт	208,50	212,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические				
08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	10 778,18	10 999,67
Группа 08.1.02.28 Чугун				
08.1.02.28-0002	Чугун литейный Л1	т	49 500,00	50 825,00
Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт				
Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер				
08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 900x400 мм	шт	4 152,80	4 241,82
08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 1250x500 мм	шт	5 136,85	5 247,79
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 900x400 мм	шт	4 647,62	4 743,08
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 1250x500 мм	шт	5 596,15	5 712,29
08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размеры 900x400 мм	шт	4 962,97	5 070,10
08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размеры 1250x500 мм	шт	6 485,18	6 626,94
08.1.03.01-0011	Люк герметичный неутепленный, размеры 500x600 мм	шт	6 341,25	6 474,38
08.1.03.01-0012	Люк герметичный утепленный, размеры 500x600 мм	шт	6 248,78	6 379,85
Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы				
08.1.03.04-0001	Блок одинарный для троса, оцинкованный, шкив пластмассовый диаметром 40 мм, максимальный диаметр троса 9 мм	10 шт	759,20	774,82
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов				
Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные				
08.1.05.01-0002	Клапан стальной загрузочный для стального мусоропровода, крепление болтовое, тип КН-3	шт	2 516,67	2 575,04
08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, тип КН-5	шт	3 560,02	3 639,26
08.1.05.01-0004	Клапан стальной загрузочный для стволов мусоропровода типа «сэндвич», крепление болтовое, тип КН-5М	шт	2 437,16	2 493,94
Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные				
08.1.05.02-0001	Клапан металлический для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размеры 814x395x814 мм	шт	2 017,67	2 066,30
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов				
08.1.05.03-0001	Гильза стальная верхней оконечности ствола мусоропровода, диаметр верхней трубы 335 мм, диаметр нижней трубы 395 мм	шт	2 392,85	2 456,79
08.1.05.03-0041	Заслонка стальная вентиляционная, диаметр 395 мм, высота 520 мм	шт	1 851,86	1 892,92
08.1.05.03-0051	Шкаф с системой прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусоропровода	компл	39 880,78	40 724,90
08.1.05.03-0061	Труба стальная оцинкованная для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м	1 098,93	1 124,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный стальной для стволов мусоропровода типа «сэндвич», диаметр 630 мм	шт	1 465,84	1 503,20
08.1.05.03-0081	Хомут стальной соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа «сэндвич», длина 1500 мм, ширина 60 мм	шт	277,39	283,54
08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт	2 033,05	2 082,35
08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт	369,66	381,52
08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт	1 044,66	1 074,43
08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт	324,29	331,71
08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт	170,66	174,78
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники				
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический, емкость 750 л, размеры 930x958x1060 мм	компл	10 596,99	10 853,86
Группа 08.1.05.05 Опоры ствола				
08.1.05.05-0001	Опора стальная ствола мусоропровода с резиновой прокладкой, диаметр 630 мм	шт	1 194,65	1 225,91
Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения				
08.1.05.06-0002	Оголовок стальной под систему прочистки для стволов мусоропровода, диаметр 550 мм, длина 1470 мм	шт	4 381,57	4 483,27
Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов				
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода стальной оцинкованный, толщина 1,5 мм, диаметр 420 мм	м	2 718,99	2 781,42
Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов				
08.1.05.08-0001	Патрубок стальной шибера мусоропровода, диаметр 395 мм	шт	2 216,49	2 280,92
08.1.05.08-0011	Шибер стальной мусоропровода с системой огнеотсечения с пружинным приводом, ширина 675 мм, глубина 640 мм, высота 700 мм	компл	5 325,41	5 452,02
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений				
Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые				
08.1.06.03-0011	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, по периметру сетки уголок, размеры 40x40x4 мм	т	103 397,34	111 505,20
08.1.06.03-0021	Панель ограждения из сварной сетки, диаметром 5 мм, размер ячейки 200x50 мм	т	119 707,89	129 039,04
Часть 08.2 Канаты стальные				
Раздел 08.2.01 Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м	14 272,36	14 589,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм2, диаметр 40,5 мм	10 м	14 978,47	15 312,38
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм2, диаметр 42,5 мм	10 м	16 136,19	16 497,18
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	17 314,47	17 702,87
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	18 764,40	19 186,29
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	21 752,83	22 241,82
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	16 781,69	17 149,58
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм2, диаметр 40,5 мм	10 м	17 673,99	18 062,49
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм2, диаметр 42,5 мм	10 м	19 017,97	19 437,00
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	20 478,10	20 930,21
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	22 227,80	22 719,45
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	25 515,23	26 080,03
08.2.01.01-0027	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	24 245,33	24 791,70
08.2.01.01-0031	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа Н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	17 262,66	17 639,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.01.01-0032	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 40,5 мм	10 м	18 212,38	18 611,35
08.2.01.01-0033	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 42,5 мм	10 м	19 611,51	20 042,08
08.2.01.01-0034	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	21 196,91	21 663,04
08.2.01.01-0035	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 47 мм	10 м	23 074,76	23 582,94
08.2.01.01-0036	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 51 мм	10 м	26 275,09	26 854,63
08.2.01.01-0037	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 54 мм	10 м	29 987,56	30 648,89
Группа 08.2.01.02 Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 50 мм	10 м	28 866,69	29 498,28
08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 52 мм	10 м	30 387,51	31 053,70
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 54 мм	10 м	31 932,56	32 634,14
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 55 мм	10 м	32 331,89	33 042,33
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 60 мм	10 м	37 230,19	38 050,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 08.2.01.04 Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м	13 782,74	14 090,42
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм ² , диаметр 40,5 мм	10 м	14 750,45	15 081,01
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм ² , диаметр 42,5 мм	10 м	15 700,01	16 052,59
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	17 155,16	17 541,08
08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм ² , диаметр 47 мм	10 м	18 528,35	18 945,44
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм ² , диаметр 51 мм	10 м	21 129,92	21 606,16
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м	16 929,16	17 300,13
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 40,5 мм	10 м	18 149,66	18 548,61
08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 42,5 мм	10 м	19 335,97	19 761,34
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	21 120,34	21 585,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 47 мм	10 м	22 826,25	23 329,39
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм ² , диаметр 51 мм	10 м	26 041,85	26 616,43
Раздел 08.2.02 Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	754,96	770,96
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	960,46	980,93
08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	1 120,40	1 144,56
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	1 492,80	1 524,89
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	1 651,40	1 687,24
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	2 003,80	2 047,35
08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	2 325,20	2 375,90
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	2 655,80	2 713,93
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	3 080,30	3 147,78
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	3 428,30	3 503,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	3 851,40	3 936,28
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	4 376,40	4 472,87
08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	4 964,70	5 074,09
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	5 051,60	5 163,95
08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	6 251,60	6 390,52
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	7 475,90	7 642,23
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м	8 738,50	8 933,19
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	10 254,80	10 483,53
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	11 894,20	12 159,34
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 48,5 мм	10 м	13 609,20	13 912,69
Группа 08.2.02.02 Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные				
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	920,89	940,23
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	1 169,32	1 194,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 371,32	1 400,55
08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 940,64	1 981,74
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	2 146,82	2 192,59
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	2 604,94	2 660,57
08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	3 022,76	3 087,44
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 452,54	3 526,75
08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	4 004,39	4 090,46
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	4 456,79	4 552,81
08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	5 006,82	5 114,81
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	5 689,32	5 812,11
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	6 454,11	6 593,29
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	6 567,08	6 709,74
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	8 127,08	8 303,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	9 718,67	9 930,31
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	11 360,05	11 607,40
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	13 331,24	13 622,21
Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия				
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	774,40	791,49
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	915,30	935,51
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	1 099,10	1 123,31
08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 214,10	1 240,96
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	1 338,70	1 368,43
08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	1 472,90	1 505,71
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1 629,40	1 665,78
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1 777,10	1 816,88
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 18,5 мм	10 м	2 226,20	2 276,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	2 675,70	2 736,83
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	3 110,30	3 180,12
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	3 565,30	3 645,52
08.2.02.03-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 26 мм	10 м	4 070,30	4 162,02
08.2.02.03-0014	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	4 590,20	4 693,83
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 7,8 мм	10 м	609,00	621,99
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,8 мм	10 м	731,60	747,31
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	869,30	888,11
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	997,40	1 019,14
08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	1 061,20	1 084,38
08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	1 162,30	1 187,75
08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	1 374,10	1 404,23
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1860 Н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	1 622,80	1 658,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	1 864,00	1 904,95
08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1860 Н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	2 131,50	2 178,39
08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	2 422,80	2 476,30
08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	2 715,70	2 775,73
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	3 045,40	3 112,74
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	3 353,70	3 427,96
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	4 104,00	4 194,89
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	4 947,90	5 057,47
08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	5 364,90	5 484,76
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 32,5 мм	10 м	6 244,60	6 384,20
08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	7 146,00	7 305,91
08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	7 768,40	7 942,32
08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	8 377,50	8 565,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 40 мм	10 м	8 865,20	9 063,99
08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 41 мм	10 м	9 391,20	9 601,87
08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 43,5 мм	10 м	10 504,70	10 740,50
08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	11 328,00	11 581,72
08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 46 мм	10 м	11 704,10	11 966,89
08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,4 мм	10 м	492,30	502,71
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 19 мм	10 м	2 570,30	2 627,18
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	2 829,10	2 891,88
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м	3 052,30	3 120,31
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	3 386,60	3 462,13
08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	4 079,60	4 170,63
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	4 806,50	4 913,87
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 29,5 мм	10 м	5 714,70	5 842,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 31,5 мм	10 м	6 676,80	6 826,00
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 34 мм	10 м	7 726,00	7 898,66
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 35,5 мм	10 м	8 488,60	8 678,33
Группа 08.2.02.04 Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	892,71	911,87
08.2.02.04-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	2 109,64	2 154,98
08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м	1 006,72	1 028,46
08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	1 189,89	1 215,59
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	1 428,83	1 459,45
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 4,6 мм	10 м	434,59	443,57
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,1 мм	10 м	500,50	510,86
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,7 мм	10 м	568,36	580,19
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,4 мм	10 м	639,99	653,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,8 мм	10 м	791,70	808,35
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,8 мм	10 м	951,08	971,18
08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	1 130,35	1 154,38
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 296,62	1 324,35
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	1 379,56	1 409,10
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 510,99	1 543,41
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	1 786,33	1 824,71
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	2 423,20	2 475,34
08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	2 770,95	2 830,63
08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 149,64	3 217,68
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	3 530,41	3 606,73
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	3 959,02	4 044,63
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	4 359,81	4 454,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	5 335,20	5 450,71
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	6 432,27	6 571,53
Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	309,80	316,20
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	332,10	339,02
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	349,30	356,60
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	369,70	377,46
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	386,90	395,05
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	408,30	416,97
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	460,10	469,91
08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	523,70	534,93
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	589,60	602,30
08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	672,60	687,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,1 мм	10 м	756,10	772,53
08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,6 мм	10 м	799,40	816,71
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	969,60	990,69
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	1 081,20	1 104,77
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	1 156,20	1 181,52
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	1 356,90	1 386,72
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	1 567,00	1 601,45
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	1 831,50	1 871,91
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	2 157,40	2 205,04
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	2 475,60	2 530,29
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	2 794,50	2 856,42
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	3 152,60	3 222,47
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	3 545,30	3 623,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	3 964,10	4 052,19
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	4 414,40	4 512,58
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	4 756,90	4 862,76
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	5 571,10	5 695,38
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	6 074,00	6 209,65
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 33,5 мм	10 м	6 630,20	6 778,35
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	7 810,30	7 984,99
Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные				
08.2.02.06-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,9 мм	10 м	680,81	695,12
08.2.02.06-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,3 мм	10 м	874,38	892,91
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1770-1860 Н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	1 260,48	1 287,57
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	1 405,56	1 435,39
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	1 503,06	1 535,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 763,97	1 801,47
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	2 037,10	2 080,56
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	2 380,95	2 431,71
08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	2 804,62	2 864,53
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	3 218,28	3 287,19
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 218,28	3 287,88
Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые				
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	561,84	574,28
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	654,70	669,84
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	1 249,10	1 276,86
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1 624,12	1 660,52
Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия				
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	759,31	775,07
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	897,95	916,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 7,4 мм	10 м	849,57	867,30
08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	893,52	912,33
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	885,47	904,33
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	1 206,90	1 232,45
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	1 343,80	1 372,57
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	1 468,70	1 500,64
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	1 649,60	1 685,58
08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	2 010,50	2 054,56
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	2 406,80	2 459,53
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	2 799,60	2 861,19
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	3 126,50	3 195,77
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 23,5 мм	10 м	3 594,40	3 674,14
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	4 185,48	4 278,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	4 689,10	4 793,20
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	5 336,94	5 455,53
08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 31 мм	10 м	6 018,90	6 152,75
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 33 мм	10 м	6 861,55	7 014,09
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 34,5 мм	10 м	6 908,37	7 063,30
08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 36,5 мм	10 м	8 101,88	8 282,22
08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 38,0 мм	10 м	8 387,88	8 575,94
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 39,5 мм	10 м	9 920,81	10 141,63
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	11 002,47	11 247,39
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	11 240,18	11 491,22
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 44,5 мм	10 м	12 264,68	12 538,61
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 46,5 мм	10 м	12 975,55	13 266,01
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 48,5 мм	10 м	13 870,69	14 181,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	14 280,27	14 602,50
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	16 796,65	17 173,67
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	16 366,63	16 738,37
08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 324,51	1 352,89
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	2 510,91	2 564,98
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	1 435,85	1 466,38
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 867,40	1 907,45
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	2 134,60	2 180,63
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	2 401,50	2 453,75
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	2 674,90	2 733,41
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 042,30	3 109,15
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	3 499,30	3 576,47
08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	4 034,70	4 123,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	4 534,30	4 634,79
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	5 192,50	5 307,31
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	5 907,90	6 038,57
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	6 620,60	6 767,35
08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	7 360,10	7 523,68
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	8 731,50	8 925,62
08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	9 720,60	9 936,74
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	10 843,80	11 084,74
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	12 077,60	12 345,93
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	12 734,10	13 018,13
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 м	14 365,60	14 686,24
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 49 мм	10 м	16 872,60	17 249,11
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	18 735,10	19 153,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные				
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	1 242,55	1 268,81
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 532,58	1 565,12
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 959,18	2 000,93
08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	2 047,40	2 091,34
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	2 654,23	2 711,17
08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	3 075,30	3 141,40
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	3 567,64	3 644,59
08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	4 176,06	4 266,32
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23,5 мм	10 м	4 696,53	4 798,31
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	5 393,22	5 510,28
08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	6 074,25	6 206,05
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	6 695,52	6 841,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 31 мм	10 м	7 680,92	7 848,01
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	8 655,40	8 843,82
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 34,5 мм	10 м	9 431,86	9 637,26
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	10 221,72	10 444,45
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 38,0 мм	10 м	11 198,54	11 442,82
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 39,5 мм	10 м	12 305,86	12 574,38
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	13 906,23	14 209,23
08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	14 621,75	14 940,42
08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 44,5 мм	10 м	15 851,53	16 197,19
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 46,5 мм	10 м	17 009,71	17 380,86
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	18 455,04	18 857,88
08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	19 899,75	20 334,37
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	22 064,29	22 546,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 56,0 мм	10 м	24 039,98	24 565,18
08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	794,84	811,31
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	834,03	851,36
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	877,19	895,47
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	974,49	994,91
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	979,47	1 000,21
Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия				
08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	307,40	313,68
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	317,30	323,80
08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	328,00	334,75
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	339,30	346,31
08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	349,49	356,73
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	368,64	376,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	398,76	407,11
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	423,40	432,29
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,5 мм	10 м	516,61	527,47
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	605,16	618,08
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	748,59	764,74
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 13,0 мм	10 м	1 147,40	1 172,43
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	772,10	787,85
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,4 мм	10 м	803,00	819,42
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5.8 мм	10 м	833,90	851,00
08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	867,80	885,65
08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	905,30	923,97
08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	936,00	955,45
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 8,5 мм	10 м	1 017,80	1 039,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	1 065,10	1 087,41
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 203,50	1 229,14
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 504,00	1 536,34
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1 805,60	1 844,79
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,4 мм	10 м	648,60	662,17
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,2 мм	10 м	740,90	756,49
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,0 мм	10 м	782,10	798,71
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,6 мм	10 м	817,50	834,92
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	921,41	941,51
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	1 167,33	1 193,08
Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные				
08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	399,62	407,74
08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	412,49	420,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	426,40	435,12
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	441,09	450,14
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	485,28	495,24
08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	542,73	553,88
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	301,43	307,84
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	593,13	605,42
08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	680,96	695,11
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	813,68	830,78
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	998,59	1 019,75
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	1 481,38	1 513,11
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	672,18	685,93
08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	982,01	1 002,02
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	1 020,04	1 040,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	1 062,78	1 084,53
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	1 008,56	1 029,30
08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	1 074,99	1 097,22
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	1 254,79	1 280,80
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	1 312,79	1 340,06
08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 559,63	1 592,41
08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 952,69	1 994,03
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	2 348,03	2 398,07
Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные				
08.2.02.12-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 463,46	1 495,25
08.2.02.12-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	2 304,56	2 354,75
08.2.02.12-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	2 726,25	2 786,12
08.2.02.12-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	4 190,28	4 280,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.12-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	4 850,21	4 957,40
08.2.02.12-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	7 020,07	7 175,77
08.2.02.12-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	13 189,68	13 482,38
08.2.02.12-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	18 975,70	19 398,97
Группа 08.2.02.13 Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия				
08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 560,70	1 594,43
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1 962,20	2 004,76
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	2 414,00	2 466,38
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 000,40	3 065,76
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	3 499,00	3 575,43
08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	3 956,00	4 042,59
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	4 456,60	4 554,14
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	5 105,40	5 217,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	5 716,20	5 841,64
08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	6 368,90	6 508,83
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 33 мм	10 м	6 923,59	7 076,57
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	7 553,48	7 720,89
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	9 494,03	9 703,79
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	10 421,29	10 654,31
08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 47 мм	10 м	11 595,61	11 856,43
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 50 мм	10 м	13 504,54	13 808,20
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 52 мм	10 м	14 492,71	14 819,08
08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 54 мм	10 м	15 661,86	16 014,16
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 56 мм	10 м	16 790,46	17 168,46
Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК				
08.2.02.14-0001	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 6,1 мм	10 м	492,33	502,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.14-0011	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	3 295,49	3 368,61
08.2.02.14-0012	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	2 850,35	2 915,61
08.2.02.14-0013	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	3 222,97	3 296,83
08.2.02.14-0014	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	3 593,83	3 676,30
08.2.02.14-0015	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	4 463,00	4 565,49
Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 19 мм	10 м	4 481,62	4 575,37
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	6 258,22	6 390,66
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	6 833,40	6 978,75
08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 30 мм	10 м	7 569,39	7 731,25
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 34 мм	10 м	9 075,34	9 269,99
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	10 797,58	11 030,52
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	12 921,71	13 201,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 51 мм	10 м	17 166,86	17 539,64
08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 59,5 мм	10 м	22 667,63	23 161,08
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 64,5 мм	10 м	25 300,76	25 853,43
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 68,5 мм	10 м	31 430,61	32 111,73
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 73 мм	10 м	39 409,03	40 257,09
08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 78 мм	10 м	40 037,09	40 905,64
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 82 мм	10 м	44 807,50	45 779,74
Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы				
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	174,90	178,77
Часть 08.3 Металлопрокат				
Раздел 08.3.01 Двутавры				
Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок				
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20К-40К	т	72 583,33	74 370,00
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б	т	72 500,00	74 285,00
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б	т	72 583,33	74 370,00
08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Ш-50Ш	т	72 583,33	74 370,00
Раздел 08.3.02 Ленты стальные				
Группа 08.3.02.01 Ленты стальные неоцинкованные				
08.3.02.01-0001	Ленты стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	60 803,97	62 361,75
08.3.02.01-0029	Ленты стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	т	76 173,69	78 038,86
08.3.02.01-0041	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	т	86 991,67	89 073,20
08.3.02.01-1008	Ленты стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	т	98 886,62	101 200,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 08.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали				
08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	66 658,71	68 370,43
Раздел 08.3.03 Проволока				
Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная				
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 1,2 мм	т	586 164,91	598 229,91
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 1,6 мм	т	582 835,05	594 833,45
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,0 мм	т	586 164,91	598 229,91
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,2 мм	т	586 164,91	598 229,91
08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,5 мм	т	582 835,05	594 833,45
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,8 мм	т	520 147,01	530 891,65
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 3,0 мм	т	582 835,05	594 833,45
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая БСМ1, диаметр 4,0-6,0 мм	т	570 848,85	582 607,53
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 1,2 мм	т	506 943,48	517 424,05
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 1,6 мм	т	489 778,79	499 916,06
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,0 мм	т	464 692,03	474 327,57
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,2 мм	т	454 129,11	463 553,39
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,5 мм	т	454 129,11	463 553,39
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,8 мм	т	448 847,77	458 166,42
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 3,0 мм	т	418 479,54	427 190,83
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая БСМ2, диаметр 4,0-6,0 мм	т	381 509,56	389 481,45
Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали, кроме сварочной				
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая, марка стали 08X18H10, диаметр 1-6 мм	т	327 500,00	334 385,00
Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия				
08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	100 700,00	103 055,70
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	86 708,00	88 783,86
08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	77 274,00	79 161,18
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	77 168,00	79 053,06
08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	76 743,33	78 619,90
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	89,50	91,63
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	75,05	76,89
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	102 700,00	105 095,70
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	159 158,33	162 683,20
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	100 700,00	103 055,70
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	т	86 708,00	88 783,86
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	77 274,00	79 161,18
08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	77 168,00	79 053,06
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	76 743,33	78 619,90
08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	76 743,33	78 613,20
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	146 655,36	149 930,17
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	146 655,36	149 930,17
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	146 655,36	149 930,17
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	126 700,00	129 575,70
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	85 200,00	87 245,70
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 2,2 мм	т	76 400,00	78 269,70
08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 2,5 мм	т	74 600,00	76 433,70
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0 мм	т	74 600,00	76 433,70
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 4,0 мм	т	71 900,00	73 679,70
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 5,0 мм	т	71 900,00	73 679,70
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	71 447,45	73 218,10
08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная общего назначения, диаметр 7,0-10,0 мм	т	69 116,81	70 834,15
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	81,10	83,06
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	58 741,67	60 258,20
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размеры 2,8x2,3 мм	т	106 080,00	108 543,30
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	81 100,00	83 063,70
08.3.03.06-0016	Проволока колючая армирования (АКЛ), диаметр 2,5 мм	м	11,92	12,61
08.3.03.06-0030	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 42	м	181,88	185,94
08.3.03.06-0032	Барьер безопасности плоский из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество витков в бухте (10 м) 10	м	228,51	233,45
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный				
Группа 08.3.04.01 Катанка стальная				
08.3.04.01-1024	Катанка из углеродистой стали, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-9 мм	т	58 325,00	59 826,50
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый				
08.3.04.02-0003	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 52-70 мм	т	64 158,33	65 776,50
08.3.04.02-0004	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, сторона квадрата 52-70 мм	т	77 408,33	79 291,50
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	65 658,33	67 306,50
08.3.04.02-0065	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, сторона квадрата 6-12 мм	т	72 908,33	74 701,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.3.04.02-0070	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, сторона квадрата 14-50 мм	т	64 991,67	66 626,50
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	64 825,00	66 456,50
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский				
Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием				
08.3.05.01-0041	Лист стальной с покрытием из поливинилфторида и акрила, толщина 0,5 мм	м2	955,00	975,67
Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый				
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	68 565,83	70 272,15
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-1300 мм, толщина 1-8 мм	т	68 870,00	70 582,40
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	68 870,00	70 582,40
08.3.05.02-0075	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1500-3000 мм, толщина 25-60 мм	т	73 170,83	74 969,25
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	70 928,33	72 681,90
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм	т	68 919,17	70 632,55
Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	71 089,64	72 846,43
Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая				
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 1-3 мм	т	459 583,33	469 110,00
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 4-8 мм	т	426 250,00	435 110,00
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 9-22 мм	т	372 083,33	379 860,00
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная				
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	72 262,78	74 043,03
08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	71 748,94	73 518,92
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	89 166,67	91 285,00
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	84 208,33	86 227,50
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	83 916,67	85 930,00
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	85 083,33	87 120,00
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	82 491,67	84 476,50
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	82 375,00	84 357,50
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	80 750,00	82 700,00
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием в рулонах, класс цинкового покрытия 120-140, толщина 0,5 мм	т	95 325,00	97 566,50
Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый				
Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный				
08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	67 491,67	69 176,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой				
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой				
08.3.07.01-0031	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 16x4 мм	т	81 658,33	83 626,50
08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм	т	69 658,33	71 386,50
08.3.07.01-0034	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x5 мм	т	73 325,00	75 126,50
08.3.07.01-0035	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 25x4 мм	т	69 341,67	71 063,50
08.3.07.01-0036	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 25x5 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0037	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x4 мм	т	70 825,00	72 576,50
08.3.07.01-0038	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x5 мм	т	66 841,67	68 513,50
08.3.07.01-0039	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x6 мм	т	69 341,67	71 063,50
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0044	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x6 мм	т	71 008,33	72 763,50
08.3.07.01-0045	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x8 мм	т	77 675,00	79 563,50
08.3.07.01-0046	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x4 мм	т	86 008,33	88 063,50
08.3.07.01-0047	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x5 мм	т	86 008,33	88 063,50
08.3.07.01-0048	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x6 мм	т	96 008,33	98 263,50
08.3.07.01-0049	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x8 мм	т	93 433,33	95 637,00
08.3.07.01-0051	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x4 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	68 433,33	70 137,00
08.3.07.01-0053	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x6 мм	т	70 825,00	72 576,50
08.3.07.01-0054	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x8 мм	т	73 508,33	75 313,50
08.3.07.01-0055	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 60x3 мм	т	87 408,33	89 491,50
08.3.07.01-0056	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 60x4 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0057	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 80x5 мм	т	78 508,33	80 413,50
08.3.07.01-0058	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 80x8 мм	т	77 675,00	79 563,50
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100x10 мм	т	77 675,00	79 563,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.3.07.01-0061	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 120х6 мм	т	95 825,00	98 076,50
08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	68 508,33	70 213,50
08.3.07.01-0072	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 70х4 мм	т	75 175,00	77 013,50
08.3.07.01-0077	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 220х10 мм	т	69 666,67	71 395,00
08.3.07.01-1088	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 70х5 мм	т	75 175,00	77 013,50
Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный				
08.3.07.02-0024	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, длина 6 м, толщина 10 мм	т	80 175,00	82 113,50
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, длина 6 м, толщина 12 мм	т	87 491,67	89 576,50
Раздел 08.3.08 Прокат угловой				
Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный				
08.3.08.01-0004	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	80 750,00	82 706,70
08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	т	72 500,00	74 285,00
08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс	т	72 000,00	73 775,00
Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный				
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	82 000,00	83 981,70
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	68 000,00	69 695,00
08.3.08.02-0046	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 220-250 мм, толщина полки 14-35 мм	т	76 898,61	78 771,59
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	69 125,00	70 842,50
08.3.08.02-0060	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	т	71 658,33	73 426,50
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20 мм	т	80 750,00	82 700,00
08.3.08.02-1052	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 110-125 мм, толщина полки 7-16 мм	т	70 000,00	71 735,00
08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	71 666,67	73 435,00
Раздел 08.3.09 Профили гнутые				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия				
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	576,67	590,75
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	464,17	475,43
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,5	м2	414,17	424,08
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,7	м2	600,83	615,10
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,8	м2	687,50	703,81
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,55	м2	483,33	494,80
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП-35-0,5	м2	447,50	458,15
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП-35-0,7	м2	650,00	665,48
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП-35-0,8	м2	743,33	761,02
08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП-35-0,9	м2	860,00	880,38
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП-35-0,55	м2	522,50	534,83
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	753,33	771,35
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	861,67	882,25
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	1 003,33	1 027,18
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	605,83	620,46
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный Н60-902-1,0	м2	1 112,50	1 138,97
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	845,83	866,03
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	968,33	991,45
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	1 127,50	1 154,24
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	1 250,00	1 279,65
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	1 184,17	1 212,04
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	1 309,17	1 340,04
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	1 447,50	1 481,61
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	650,00	665,48
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	743,33	761,02
08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	860,00	880,38
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	397,50	407,10
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	576,67	590,44
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	464,17	475,26
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	450,83	461,67
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	655,00	670,58
Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000x1000x1,4 мм	кг	436,07	445,19
08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-200 мм	т	93 666,08	95 874,40
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	120 089,20	122 829,33
Раздел 08.3.10 Профили фасонные				
Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов				
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т	59 717,54	61 250,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т	57 026,43	58 505,31
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т	65 700,48	67 352,84
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т	63 363,11	64 968,72
08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	64 485,85	66 117,94
08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	68 610,89	70 325,48
08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	62 566,36	64 160,06
08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	67 223,67	68 910,51
08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	69 681,35	71 417,35
Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай				
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	т	80 000,00	81 938,35
Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	118,33	121,08
Раздел 08.3.11 Швеллеры				
Группа 08.3.11.01 Швеллеры стальные горячекатаные				
08.3.11.01-0031	Швеллер перфорированный ШП, марки стали СтЗпс, СтЗсп, размеры 32x16 мм	м	198,33	202,68
08.3.11.01-0032	Швеллер перфорированный ШП, марки стали СтЗпс, СтЗсп, размеры 60x35 мм	м	443,75	453,21
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-40У, № 5П-40П	т	74 091,65	75 908,48
Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие				
Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные				
08.3.12.01-1100	Балки двутавровые специальные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 14С-36С, № 18М-45М	т	77 000,00	78 875,00
Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования				
08.3.12.02-0003	Балка перекрытия и под установку оборудования из двутавра №35ШЗ с параллельными гранями полок	т	104 166,67	112 332,23
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный				
08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали СтЗпс, СтЗсп, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	79 991,67	81 926,50
Группа 08.3.12.06 Сталь, железо				
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	100,00	102,33
08.3.12.06-0022	Сталь, марка 08Х18Н10Т, толщина 4-16 мм	т	270 833,33	276 585,00
08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	т	76 709,17	78 578,35
Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	83,26	85,44
Часть 08.4 Сталь арматурная				
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные				
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные				
08.4.01.01-0015	Анкер клиновый стаканый, число канатов 19, марка АКС-19	компл	26 906,78	27 461,30
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	79 417,94	81 351,35
Группа 08.4.01.02 Детали закладные				
08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	112 500,00	115 088,35
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	112 500,00	115 095,05
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	112 500,00	115 095,05
Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	67 638,86	69 336,69
Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты				
Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические из горячекатаных профилей (уголок, швеллер)	т	105 833,33	114 123,89
Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали				
08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	92 749,93	94 939,93
08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	т	85 259,88	87 300,07
Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой				
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	85 259,88	87 300,07
Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций				
Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная				
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	64 625,00	66 252,50
Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая				
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	62 166,67	63 745,00
08.4.03.02-0008	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класс А-I, диаметр 25-28 мм	т	62 166,67	63 745,00
08.4.03.02-1012	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класс А-I, диаметр 32-40 мм	т	62 166,67	63 745,00
Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля				
08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	66 666,67	68 335,00
08.4.03.03-0002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	66 666,67	68 335,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	56 816,67	58 288,00
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	54 141,67	55 559,50
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	57 233,33	58 713,00
08.4.03.03-0011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0021	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	65 610,38	67 257,58
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	62 583,96	64 170,64
08.4.03.03-0023	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	62 160,38	63 738,58
08.4.03.03-0024	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	59 894,94	61 427,84
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	59 894,94	61 427,84
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	59 798,44	61 329,41
08.4.03.03-0027	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	57 601,55	59 088,58
08.4.03.03-0028	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	56 417,59	57 880,94
08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	67 066,67	68 743,00
08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	67 066,67	68 743,00
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	63 750,00	65 360,00
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	62 900,00	64 493,00
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	62 900,00	64 493,00
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	58 916,67	60 430,00
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	60 600,00	62 147,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0036	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	60 600,00	62 147,00
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	62 533,33	64 119,00
08.4.03.03-1182	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 5-12 мм	т	68 325,00	70 026,50
Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы				
08.4.03.04-1004	Проволока стальная рифленая для армирования железобетонных конструкций, класс Вр-1, диаметр 3-5 мм	т	67 408,33	69 091,50
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов				
Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры				
Раздел 09.1.01 Витражи, витрины				
Группа 09.1.01.01 Витражи				
09.1.01.01-0001	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	4 133,12	4 219,41
09.1.01.01-0002	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	10 757,16	10 990,90
09.1.01.01-0003	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич панель, толщина 10 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	4 181,02	4 269,83
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные				
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные				
Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей				
09.2.01.02-0041	Нащельник из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, окрашенный, ширина 400 мм, длина 2000 мм	шт	749,28	764,71
Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные, белые матовые, размеры 300x300 мм	т	328 649,06	335 797,12
09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМц	т	382 500,00	390 758,58
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	408 346,38	417 121,88
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	420 384,61	429 400,88
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	512 581,68	523 486,56
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	469 672,91	479 674,94
Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая из алюминия, ширина 100 мм, толщина 0,65 мм	м	43,13	44,19
09.2.01.05-0051	Подвес стальной для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350 мм, диаметр 3 мм	100 шт	750,00	766,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м	38,33	39,18
09.2.01.05-0200	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	8 636,66	8 824,76
09.2.01.05-0201	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	11 037,68	11 277,35
09.2.01.05-0202	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	14 658,64	14 975,70
09.2.01.05-0203	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	16 175,22	16 524,74
09.2.01.05-0204	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	17 736,79	18 119,67
09.2.01.05-0205	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	20 293,99	20 731,56
09.2.01.05-0206	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	21 312,76	21 772,12
09.2.01.05-0207	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	11 971,87	12 232,00
09.2.01.05-0208	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	15 758,16	16 099,33
09.2.01.05-0209	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	21 493,17	21 956,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0210	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	23 534,95	24 042,30
09.2.01.05-0211	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	26 491,68	27 061,36
09.2.01.05-0212	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	29 938,99	30 582,94
09.2.01.05-0213	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	31 311,75	31 985,28
09.2.01.05-0214	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	15 964,83	16 310,14
09.2.01.05-0215	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	19 715,43	20 142,84
09.2.01.05-0216	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	25 034,15	25 577,87
09.2.01.05-0217	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	27 251,35	27 843,67
09.2.01.05-0218	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	29 546,97	30 189,46
09.2.01.05-0219	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	33 297,56	34 022,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0220	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	34 787,28	35 544,51
09.2.01.05-0221	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	19 013,98	19 425,59
09.2.01.05-0222	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	23 654,69	24 167,98
09.2.01.05-0223	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	30 240,01	30 897,42
09.2.01.05-0224	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	32 982,42	33 700,00
09.2.01.05-0225	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	35 825,73	36 605,50
09.2.01.05-0226	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	40 466,44	41 347,89
09.2.01.05-0227	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	42 310,14	43 232,01
09.2.01.05-0228	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	20 125,59	20 564,75
09.2.01.05-0229	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	25 069,59	25 618,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0230	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	32 086,07	32 789,98
09.2.01.05-0231	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	35 003,90	35 772,55
09.2.01.05-0232	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	38 033,55	38 869,18
09.2.01.05-0233	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	42 977,56	43 922,71
09.2.01.05-0234	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	44 938,21	45 926,83
09.2.01.05-0235	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	22 804,20	23 300,48
09.2.01.05-0236	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	28 537,22	29 159,99
09.2.01.05-0237	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	36 676,58	37 478,69
09.2.01.05-0238	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	40 061,14	40 938,03
09.2.01.05-0239	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	43 576,37	44 530,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0240	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	49 309,39	50 390,17
09.2.01.05-0241	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	51 585,05	52 716,07
09.2.01.05-0242	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	23 545,27	24 059,92
09.2.01.05-0243	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	30 327,94	30 991,25
09.2.01.05-0244	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	38 754,74	39 604,80
09.2.01.05-0245	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	42 256,25	43 184,14
09.2.01.05-0246	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	45 895,71	46 904,19
09.2.01.05-0247	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	51 830,93	52 971,12
09.2.01.05-0248	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	54 184,56	55 377,03
09.2.01.05-0300	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	10 657,84	10 894,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0301	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	13 732,60	14 037,05
09.2.01.05-0302	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	18 296,77	18 701,27
09.2.01.05-0303	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	20 217,59	20 664,27
09.2.01.05-0304	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	22 183,40	22 673,16
09.2.01.05-0305	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	25 414,32	25 974,96
09.2.01.05-0306	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	26 702,59	27 291,50
09.2.01.05-0307	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	15 003,65	15 336,65
09.2.01.05-0308	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	19 800,53	20 238,87
09.2.01.05-0309	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	26 950,38	27 544,88
09.2.01.05-0310	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	29 598,51	30 251,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0311	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	33 161,60	33 891,60
09.2.01.05-0312	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	37 619,50	38 448,06
09.2.01.05-0313	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	39 396,50	40 264,36
09.2.01.05-0314	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	20 007,20	20 449,67
09.2.01.05-0315	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	25 105,26	25 662,23
09.2.01.05-0316	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	32 310,42	33 029,04
09.2.01.05-0317	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	35 336,10	36 122,75
09.2.01.05-0318	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	38 440,19	39 296,44
09.2.01.05-0319	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	43 538,24	44 508,98
09.2.01.05-0320	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	45 566,94	46 583,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0321	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	24 066,95	24 600,02
09.2.01.05-0322	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	30 391,98	31 067,21
09.2.01.05-0323	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	39 335,35	40 211,38
09.2.01.05-0324	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	43 088,35	44 048,84
09.2.01.05-0325	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	46 942,25	47 989,22
09.2.01.05-0326	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	53 267,28	54 456,42
09.2.01.05-0327	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	55 784,72	57 030,47
09.2.01.05-0328	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	26 189,15	26 774,06
09.2.01.05-0329	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	33 154,34	33 897,35
09.2.01.05-0330	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	43 000,48	43 966,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0331	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	47 131,02	48 191,17
09.2.01.05-0332	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	51 373,38	52 529,65
09.2.01.05-0333	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	58 338,57	59 652,95
09.2.01.05-0334	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	61 107,70	62 484,98
09.2.01.05-0335	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	29 541,49	30 199,71
09.2.01.05-0336	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	37 520,27	38 358,96
09.2.01.05-0337	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	48 803,70	49 897,30
09.2.01.05-0338	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	53 535,71	54 736,48
09.2.01.05-0339	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	58 398,40	59 708,96
09.2.01.05-0340	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	66 377,19	67 868,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0341	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	69 551,15	71 114,01
09.2.01.05-0342	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	30 956,29	31 649,08
09.2.01.05-0343	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	40 209,30	41 110,12
09.2.01.05-0344	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	52 094,57	53 265,27
09.2.01.05-0345	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	57 078,28	58 362,44
09.2.01.05-0346	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	62 199,95	63 600,33
09.2.01.05-0347	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	70 605,50	72 196,97
09.2.01.05-0348	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	73 947,27	75 614,76
09.2.01.05-0400	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	10 581,57	10 816,73
09.2.01.05-0401	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	13 630,90	13 933,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0402	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	18 159,49	18 561,25
09.2.01.05-0403	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	20 065,05	20 508,68
09.2.01.05-0404	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	22 015,61	22 502,01
09.2.01.05-0405	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	25 221,10	25 777,88
09.2.01.05-0406	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	26 499,20	27 084,05
09.2.01.05-0407	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	14 889,24	15 219,95
09.2.01.05-0408	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	19 647,99	20 083,28
09.2.01.05-0409	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	26 744,44	27 334,82
09.2.01.05-0410	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	29 369,70	30 018,22
09.2.01.05-0411	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	32 909,90	33 634,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0412	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	37 329,67	38 152,43
09.2.01.05-0413	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	39 091,41	39 953,17
09.2.01.05-0414	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	19 854,66	20 294,08
09.2.01.05-0415	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	24 901,87	25 454,77
09.2.01.05-0416	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	32 035,84	32 748,96
09.2.01.05-0417	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	35 031,01	35 811,56
09.2.01.05-0418	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	38 104,59	38 954,13
09.2.01.05-0419	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	43 151,80	44 114,82
09.2.01.05-0420	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	45 160,16	46 168,36
09.2.01.05-0421	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	23 876,27	24 405,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0422	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	30 137,74	30 807,89
09.2.01.05-0423	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	38 992,13	39 861,30
09.2.01.05-0424	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	42 706,99	43 659,86
09.2.01.05-0425	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	46 522,76	47 561,34
09.2.01.05-0426	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	52 784,23	53 963,71
09.2.01.05-0427	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	55 276,24	56 511,82
09.2.01.05-0428	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	25 960,33	26 540,66
09.2.01.05-0429	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	32 849,25	33 586,16
09.2.01.05-0430	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	42 588,61	43 546,63
09.2.01.05-0431	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	46 673,39	47 724,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0432	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	50 869,99	52 016,20
09.2.01.05-0433	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	57 758,91	59 061,69
09.2.01.05-0434	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	60 497,53	61 862,61
09.2.01.05-0435	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл	29 287,25	29 940,39
09.2.01.05-0436	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл	37 181,29	38 013,20
09.2.01.05-0437	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл	48 346,07	49 430,52
09.2.01.05-0438	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл	53 027,24	54 217,84
09.2.01.05-0439	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл	57 839,08	59 138,45
09.2.01.05-0440	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл	65 733,12	67 211,26
09.2.01.05-0441	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл	68 873,19	70 422,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0442	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	30 676,63	31 363,82
09.2.01.05-0443	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	39 836,42	40 729,79
09.2.01.05-0444	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	51 591,18	52 751,81
09.2.01.05-0445	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	56 518,96	57 791,93
09.2.01.05-0446	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	61 584,70	62 972,77
09.2.01.05-0447	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	69 897,03	71 474,33
09.2.01.05-0448	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	73 201,50	74 854,08
09.2.01.05-0500	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	8 407,84	8 588,53
09.2.01.05-0501	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	10 732,60	10 962,39
09.2.01.05-0502	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	14 246,77	14 550,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0503	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	15 717,59	16 052,28
09.2.01.05-0504	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	17 233,40	17 599,97
09.2.01.05-0505	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	19 714,32	20 133,10
09.2.01.05-0506	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	20 702,59	21 142,18
09.2.01.05-0507	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	11 628,65	11 877,66
09.2.01.05-0508	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	15 300,53	15 626,88
09.2.01.05-0509	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	20 875,38	21 318,69
09.2.01.05-0510	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	22 848,51	23 333,62
09.2.01.05-0511	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	25 736,60	26 281,81
09.2.01.05-0512	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	29 069,50	29 685,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0513	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	30 396,50	31 040,37
09.2.01.05-0514	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	15 507,20	15 837,68
09.2.01.05-0515	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	19 105,26	19 512,90
09.2.01.05-0516	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	24 210,42	24 727,45
09.2.01.05-0517	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	26 336,10	26 898,77
09.2.01.05-0518	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	28 540,19	29 150,06
09.2.01.05-0519	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	32 138,24	32 825,27
09.2.01.05-0520	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	33 566,94	34 284,63
09.2.01.05-0521	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	18 441,95	18 835,03
09.2.01.05-0522	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	22 891,98	23 380,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0523	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	29 210,35	29 834,40
09.2.01.05-0524	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	31 838,35	32 518,86
09.2.01.05-0525	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	34 567,25	35 306,24
09.2.01.05-0526	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	39 017,28	39 851,78
09.2.01.05-0527	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	40 784,72	41 657,17
09.2.01.05-0528	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	19 439,15	19 856,07
09.2.01.05-0529	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	24 154,34	24 673,37
09.2.01.05-0530	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	30 850,48	31 514,36
09.2.01.05-0531	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	33 631,02	34 355,19
09.2.01.05-0532	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	36 523,38	37 310,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0533	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	41 238,57	42 127,38
09.2.01.05-0534	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	43 107,70	44 037,01
09.2.01.05-0535	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	22 041,49	22 513,06
09.2.01.05-0536	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	27 520,27	28 110,09
09.2.01.05-0537	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	35 303,70	36 061,32
09.2.01.05-0538	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	38 535,71	39 363,18
09.2.01.05-0539	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	41 898,40	42 798,32
09.2.01.05-0540	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	47 377,19	48 395,36
09.2.01.05-0541	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	49 551,15	50 616,27
09.2.01.05-0542	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	22 706,29	23 193,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0543	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	29 209,30	29 836,37
09.2.01.05-0544	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	37 244,57	38 045,69
09.2.01.05-0545	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	40 578,28	41 451,80
09.2.01.05-0546	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	44 049,95	44 998,63
09.2.01.05-0547	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	49 705,50	50 776,83
09.2.01.05-0548	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	51 947,27	53 067,25
09.2.01.05-0600	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	7 988,35	8 167,74
09.2.01.05-0601	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	10 173,28	10 401,34
09.2.01.05-0602	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	13 491,69	13 793,07
09.2.01.05-0603	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	14 878,61	15 210,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0604	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	16 310,52	16 674,23
09.2.01.05-0605	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	18 651,61	19 067,11
09.2.01.05-0606	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	19 583,94	20 020,08
09.2.01.05-0607	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	10 999,41	11 246,47
09.2.01.05-0608	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	14 461,55	14 785,31
09.2.01.05-0609	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	19 742,75	20 182,56
09.2.01.05-0610	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	21 590,04	22 071,26
09.2.01.05-0611	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	24 352,28	24 893,22
09.2.01.05-0612	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	27 475,43	28 086,28
09.2.01.05-0613	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	28 718,53	29 357,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0614	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	14 668,22	14 996,11
09.2.01.05-0615	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	17 986,62	18 390,81
09.2.01.05-0616	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	22 700,25	23 212,62
09.2.01.05-0617	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	24 658,13	25 215,61
09.2.01.05-0618	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	26 694,42	27 298,59
09.2.01.05-0619	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	30 012,82	30 693,29
09.2.01.05-0620	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	31 329,65	32 040,43
09.2.01.05-0621	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	17 393,22	17 783,06
09.2.01.05-0622	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	21 493,67	21 977,93
09.2.01.05-0623	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	27 322,64	27 940,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0624	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	29 740,89	30 414,93
09.2.01.05-0625	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	32 260,05	32 991,92
09.2.01.05-0626	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	36 360,50	37 186,79
09.2.01.05-0627	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	37 988,11	38 851,92
09.2.01.05-0628	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	18 180,67	18 593,71
09.2.01.05-0629	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	22 476,37	22 990,22
09.2.01.05-0630	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	28 585,22	29 242,10
09.2.01.05-0631	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	31 114,07	31 830,47
09.2.01.05-0632	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	33 754,74	34 532,89
09.2.01.05-0633	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	38 050,44	38 929,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0634	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	39 751,77	40 670,72
09.2.01.05-0635	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	20 643,18	21 110,43
09.2.01.05-0636	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	25 655,86	26 239,92
09.2.01.05-0637	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	32 786,75	33 536,60
09.2.01.05-0638	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	35 739,10	36 557,93
09.2.01.05-0639	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	38 822,13	39 712,55
09.2.01.05-0640	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	43 834,81	44 842,04
09.2.01.05-0641	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	45 822,34	46 875,94
09.2.01.05-0642	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	21 168,15	21 650,87
09.2.01.05-0643	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	27 158,45	27 779,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0644	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	34 475,93	35 268,50
09.2.01.05-0645	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	37 502,01	38 366,03
09.2.01.05-0646	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	40 666,05	41 604,27
09.2.01.05-0647	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	45 808,89	46 868,18
09.2.01.05-0648	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	47 845,57	48 952,88
09.2.01.05-0700	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	8 979,88	9 192,58
09.2.01.05-0701	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	11 495,31	11 767,78
09.2.01.05-0702	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	15 276,43	15 637,77
09.2.01.05-0703	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	16 861,66	17 260,38
09.2.01.05-0704	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	18 491,88	18 928,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0705	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	21 163,48	21 663,37
09.2.01.05-0706	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	22 228,01	22 752,97
09.2.01.05-0707	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	12 486,70	12 783,73
09.2.01.05-0708	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	16 444,60	16 834,97
09.2.01.05-0709	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	22 419,87	22 949,61
09.2.01.05-0710	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	24 564,62	25 145,77
09.2.01.05-0711	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	27 624,31	28 275,17
09.2.01.05-0712	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	31 243,22	31 980,64
09.2.01.05-0713	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	32 684,63	33 456,56
09.2.01.05-0714	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	16 651,27	17 045,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0715	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	20 630,68	21 123,69
09.2.01.05-0716	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	26 269,74	26 902,02
09.2.01.05-0717	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	28 624,23	29 314,95
09.2.01.05-0718	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	31 057,14	31 807,87
09.2.01.05-0719	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	35 036,55	35 885,78
09.2.01.05-0720	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	36 617,79	37 506,22
09.2.01.05-0721	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	19 872,03	20 345,14
09.2.01.05-0722	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	24 798,76	25 394,05
09.2.01.05-0723	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	31 784,50	32 552,61
09.2.01.05-0724	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	34 698,52	35 539,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0725	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл	37 713,44	38 628,51
09.2.01.05-0726	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл	42 640,17	43 677,42
09.2.01.05-0727	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл	44 598,28	45 684,15
09.2.01.05-0728	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл	21 155,25	21 668,21
09.2.01.05-0729	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл	26 442,47	27 089,55
09.2.01.05-0730	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл	33 939,46	34 776,21
09.2.01.05-0731	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл	37 063,22	37 979,47
09.2.01.05-0732	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	40 298,81	41 296,80
09.2.01.05-0733	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	45 586,03	46 718,14
09.2.01.05-0734	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	47 683,97	48 869,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0735	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	23 948,27	24 526,55
09.2.01.05-0736	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	30 062,64	30 794,74
09.2.01.05-0737	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	38 735,90	39 685,61
09.2.01.05-0738	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	42 349,27	43 390,16
09.2.01.05-0739	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	46 093,32	47 228,01
09.2.01.05-0740	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	52 207,69	53 496,20
09.2.01.05-0741	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	54 635,90	55 985,58
09.2.01.05-0742	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	24 803,75	25 408,60
09.2.01.05-0743	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	32 005,91	32 789,49
09.2.01.05-0744	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	41 020,00	42 032,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0745	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	44 773,20	45 881,49
09.2.01.05-0746	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	48 664,36	49 871,28
09.2.01.05-0747	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	55 019,06	56 387,76
09.2.01.05-0748	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	57 540,49	58 973,49
09.2.01.05-0800	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	7 912,08	8 089,95
09.2.01.05-0801	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	10 071,58	10 297,60
09.2.01.05-0802	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	13 354,40	13 653,03
09.2.01.05-0803	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	14 726,07	15 055,12
09.2.01.05-0804	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	16 142,72	16 503,08
09.2.01.05-0805	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	18 458,39	18 870,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0806	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	19 380,55	19 812,62
09.2.01.05-0807	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	10 885,01	11 129,79
09.2.01.05-0808	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	14 309,01	14 629,71
09.2.01.05-0809	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	19 536,82	19 972,51
09.2.01.05-0810	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	21 361,23	21 837,88
09.2.01.05-0811	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	24 100,58	24 636,48
09.2.01.05-0812	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	27 185,60	27 790,65
09.2.01.05-0813	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	28 413,45	29 046,04
09.2.01.05-0814	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	14 515,68	14 840,52
09.2.01.05-0815	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	17 783,23	18 183,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0816	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	22 425,67	22 932,54
09.2.01.05-0817	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	24 353,05	24 904,43
09.2.01.05-0818	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	26 358,83	26 956,29
09.2.01.05-0819	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	29 626,38	30 299,12
09.2.01.05-0820	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	30 922,87	31 625,51
09.2.01.05-0821	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	17 202,54	17 588,56
09.2.01.05-0822	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	21 239,44	21 718,62
09.2.01.05-0823	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	26 979,42	27 590,78
09.2.01.05-0824	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	29 359,54	30 025,95
09.2.01.05-0825	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	31 840,56	32 564,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0826	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	35 877,45	36 694,08
09.2.01.05-0827	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	37 479,63	38 333,27
09.2.01.05-0828	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	17 951,86	18 360,32
09.2.01.05-0829	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	22 171,28	22 679,03
09.2.01.05-0830	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	28 173,36	28 822,00
09.2.01.05-0831	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	30 656,44	31 363,68
09.2.01.05-0832	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	33 251,35	34 019,43
09.2.01.05-0833	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	37 470,78	38 338,15
09.2.01.05-0834	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	39 141,60	40 048,34
09.2.01.05-0835	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	20 388,95	20 851,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0836	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	25 316,88	25 894,16
09.2.01.05-0837	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	32 329,12	33 069,82
09.2.01.05-0838	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	35 230,63	36 039,29
09.2.01.05-0839	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	38 262,81	39 142,05
09.2.01.05-0840	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	43 190,74	44 185,09
09.2.01.05-0841	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	45 144,37	46 184,41
09.2.01.05-0842	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	20 888,49	21 365,61
09.2.01.05-0843	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	26 785,57	27 398,84
09.2.01.05-0844	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	33 972,54	34 755,04
09.2.01.05-0845	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	36 942,69	37 795,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0846	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	40 050,80	40 976,72
09.2.01.05-0847	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	45 100,42	46 145,54
09.2.01.05-0848	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	47 099,81	48 192,20
09.2.01.05-0900	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	14 509,54	14 845,25
09.2.01.05-0901	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	18 868,19	19 304,67
09.2.01.05-0902	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	25 229,82	25 812,57
09.2.01.05-0903	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	27 920,98	28 565,71
09.2.01.05-0904	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	30 657,13	31 364,74
09.2.01.05-0905	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	35 171,95	35 983,46
09.2.01.05-0906	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	36 973,77	37 826,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0907	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	20 781,19	21 262,73
09.2.01.05-0908	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	27 503,92	28 140,31
09.2.01.05-0909	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	37 349,95	38 211,81
09.2.01.05-0910	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	41 153,60	42 103,77
09.2.01.05-0911	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	45 872,19	46 928,97
09.2.01.05-0912	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	52 255,94	53 460,79
09.2.01.05-0913	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	54 803,28	56 067,24
09.2.01.05-0914	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	27 710,59	28 351,11
09.2.01.05-0915	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	35 376,45	36 197,48
09.2.01.05-0916	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	46 176,52	47 251,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0917	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	50 742,88	51 925,63
09.2.01.05-0918	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	55 387,64	56 679,60
09.2.01.05-0919	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	63 053,50	64 525,97
09.2.01.05-0920	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	66 109,31	67 653,78
09.2.01.05-0921	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	33 696,18	34 476,81
09.2.01.05-0922	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	43 230,96	44 236,28
09.2.01.05-0923	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	56 667,98	57 989,63
09.2.01.05-0924	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	62 346,82	63 802,44
09.2.01.05-0925	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	68 126,57	69 718,18
09.2.01.05-0926	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	77 661,35	79 477,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0927	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	81 462,68	83 368,60
09.2.01.05-0928	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	37 744,23	38 626,22
09.2.01.05-0929	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	48 561,11	49 700,23
09.2.01.05-0930	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	63 799,63	65 300,62
09.2.01.05-0931	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	70 241,19	71 895,49
09.2.01.05-0932	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	76 794,57	78 604,41
09.2.01.05-0933	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	87 611,45	89 678,42
09.2.01.05-0934	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	91 921,26	94 090,74
09.2.01.05-0935	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	42 380,47	43 368,78
09.2.01.05-0936	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	54 638,91	55 917,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0937	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	71 913,87	73 601,62
09.2.01.05-0938	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	79 213,68	81 074,62
09.2.01.05-0939	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	86 644,17	88 680,92
09.2.01.05-0940	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	98 902,61	101 229,85
09.2.01.05-0941	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	103 788,44	106 231,53
09.2.01.05-0942	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	45 079,17	46 135,05
09.2.01.05-0943	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	59 039,81	60 424,76
09.2.01.05-0944	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	77 515,76	79 340,03
09.2.01.05-0945	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	85 324,05	87 334,40
09.2.01.05-0946	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	93 270,29	95 469,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0947	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	106 383,47	108 894,77
09.2.01.05-0948	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	111 608,28	114 244,02
09.2.01.05-1000	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	10 200,22	10 425,98
09.2.01.05-1001	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	13 122,43	13 412,31
09.2.01.05-1002	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	17 473,04	17 857,88
09.2.01.05-1003	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	19 302,34	19 727,17
09.2.01.05-1004	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	21 176,62	21 642,34
09.2.01.05-1005	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	24 255,00	24 787,96
09.2.01.05-1006	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	25 482,25	26 042,03
09.2.01.05-1007	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	14 317,21	14 633,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1008	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	18 885,28	19 301,77
09.2.01.05-1009	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	25 714,78	26 279,77
09.2.01.05-1010	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	28 225,63	28 845,95
09.2.01.05-1011	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	31 651,43	32 345,37
09.2.01.05-1012	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	35 880,51	36 667,55
09.2.01.05-1013	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	37 565,99	38 390,14
09.2.01.05-1014	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	19 091,95	19 512,57
09.2.01.05-1015	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	23 884,92	24 412,75
09.2.01.05-1016	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	30 662,96	31 342,24
09.2.01.05-1017	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	33 505,59	34 248,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1018	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	36 426,63	37 234,81
09.2.01.05-1019	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	41 219,60	42 134,99
09.2.01.05-1020	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	43 126,26	44 084,32
09.2.01.05-1021	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	22 922,88	23 428,63
09.2.01.05-1022	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	28 866,56	29 505,37
09.2.01.05-1023	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	37 276,03	38 102,90
09.2.01.05-1024	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	40 800,21	41 706,07
09.2.01.05-1025	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	44 425,30	45 412,18
09.2.01.05-1026	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	50 368,98	51 488,92
09.2.01.05-1027	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	52 733,87	53 906,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1028	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	24 816,26	25 368,39
09.2.01.05-1029	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	31 323,83	32 023,14
09.2.01.05-1030	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	40 529,29	41 436,55
09.2.01.05-1031	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	44 385,26	45 379,85
09.2.01.05-1032	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	48 353,04	49 437,20
09.2.01.05-1033	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	54 860,61	56 091,95
09.2.01.05-1034	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	57 446,68	58 736,55
09.2.01.05-1035	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	28 016,07	28 637,87
09.2.01.05-1036	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	35 486,37	36 276,50
09.2.01.05-1037	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	46 057,94	47 085,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1038	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	50 484,86	51 612,79
09.2.01.05-1039	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	55 042,47	56 272,91
09.2.01.05-1040	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	62 512,78	63 911,54
09.2.01.05-1041	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	65 483,36	66 949,10
09.2.01.05-1042	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	29 278,32	29 931,04
09.2.01.05-1043	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	37 972,01	38 819,42
09.2.01.05-1044	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	49 074,24	50 172,83
09.2.01.05-1045	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	53 722,35	54 926,38
09.2.01.05-1046	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	58 508,42	59 820,66
09.2.01.05-1047	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	66 354,65	67 844,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1048	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	69 472,69	71 033,35
09.2.01.05-1100	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	9 971,40	10 190,46
09.2.01.05-1101	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	12 817,34	13 098,28
09.2.01.05-1102	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	17 061,18	17 433,95
09.2.01.05-1103	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	18 844,71	19 256,13
09.2.01.05-1104	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	20 673,23	21 124,20
09.2.01.05-1105	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	23 675,34	24 191,32
09.2.01.05-1106	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	24 872,08	25 413,98
09.2.01.05-1107	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	13 973,99	14 280,55
09.2.01.05-1108	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	18 427,65	18 830,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1109	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	25 096,99	25 643,88
09.2.01.05-1110	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	27 539,19	28 139,40
09.2.01.05-1111	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	30 896,34	31 568,16
09.2.01.05-1112	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	35 011,02	35 772,58
09.2.01.05-1113	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	36 650,73	37 448,06
09.2.01.05-1114	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	18 634,32	19 041,53
09.2.01.05-1115	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	23 274,75	23 784,70
09.2.01.05-1116	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	29 839,23	30 494,38
09.2.01.05-1117	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	32 590,34	33 306,47
09.2.01.05-1118	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	35 419,85	36 198,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1119	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	40 060,28	40 941,70
09.2.01.05-1120	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	41 905,92	42 828,22
09.2.01.05-1121	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	22 350,85	22 839,84
09.2.01.05-1122	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	28 103,84	28 720,31
09.2.01.05-1123	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	36 246,37	37 043,07
09.2.01.05-1124	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	39 656,15	40 528,49
09.2.01.05-1125	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	43 166,83	44 116,83
09.2.01.05-1126	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	48 919,83	49 997,31
09.2.01.05-1127	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	51 208,45	52 336,67
09.2.01.05-1128	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	24 129,82	24 661,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1129	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	30 408,57	31 081,06
09.2.01.05-1130	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	39 293,70	40 164,75
09.2.01.05-1131	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	43 012,37	43 966,73
09.2.01.05-1132	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	46 842,87	47 882,78
09.2.01.05-1133	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	53 121,62	54 302,00
09.2.01.05-1134	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	55 616,18	56 852,41
09.2.01.05-1135	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	27 253,35	27 852,81
09.2.01.05-1136	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	34 469,42	35 229,75
09.2.01.05-1137	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	44 685,06	45 672,88
09.2.01.05-1138	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	48 959,44	50 042,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1139	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	53 364,51	54 545,78
09.2.01.05-1140	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	60 580,58	61 922,72
09.2.01.05-1141	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	63 449,46	64 855,60
09.2.01.05-1142	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	28 439,34	29 067,48
09.2.01.05-1143	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	36 853,37	37 668,00
09.2.01.05-1144	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	47 564,07	48 618,41
09.2.01.05-1145	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	52 044,38	53 199,25
09.2.01.05-1146	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	56 662,66	57 920,82
09.2.01.05-1147	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	64 229,23	65 656,93
09.2.01.05-1148	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	67 235,40	68 730,50
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные				
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.02.01-0001	Комплект (каркас 0,6 м, 1,2 м 3,7 м, пристенный уголок, подвесы) для монтажа подвесных потолочных систем	м2	100,97	103,50
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков речных				
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м	68,54	69,99
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32x3 мм	м	66,25	67,66
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные				
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей				
09.2.03.01-0001	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм	шт	209,55	213,96
09.2.03.01-0002	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 10-13 мм, длина 3000 мм	шт	273,33	279,01
09.2.03.01-0003	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм	шт	345,00	352,12
09.2.03.01-0011	Профиль алюминиевый для крепления панелей L-образный, толщина закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм	шт	210,00	214,38
09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт	188,33	192,23
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт	87,15	88,96
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов				
09.2.03.02-0001	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	125,00	127,78
09.2.03.02-0002	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	270,83	276,81
09.2.03.02-0003	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 2,7 м	шт	392,70	401,40
09.2.03.02-0012	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт	78,33	79,95
09.2.03.02-0013	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,8 м	шт	156,67	159,96
09.2.03.02-0014	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт	208,33	212,73
09.2.03.02-0016	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт	90,00	91,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.2.03.02-0017	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,8 м	шт	154,17	157,37
09.2.03.02-0018	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт	220,83	225,41
09.2.03.02-0019	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт	109,17	111,43
09.2.03.02-0020	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,8 м	шт	217,50	222,00
09.2.03.02-0021	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт	316,67	323,23
09.2.03.02-0023	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт	194,17	198,19
09.2.03.02-0024	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м	шт	386,67	394,70
09.2.03.02-0025	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт	425,00	433,92
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы				
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	293 333,33	299 914,66
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные				
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные				
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные				
09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые вытяжные, размеры 4,8x16 мм	кг	791,67	807,50
09.3.01.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 20 мм, высота 150 мм	м	3 148,87	3 212,35
09.3.01.01-1002	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновыми прокладками, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 35 мм, высота 200 мм	м	4 077,10	4 159,55
09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60x50x47 мм	шт	446,98	455,96
Группа 09.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи				
09.3.01.02-0001	Стойка металлическая телескопическая для опалубки, диаметр внешней трубы 60 мм, диаметр внутренней трубы 50 мм, длина от 1,6 м до 2,75 м	шт	852,50	871,26
Группа 09.3.01.03 Комплектующие для опалубки				
09.3.01.03-0001	Элементы скрепления и монтажа (металлоконструкции) мелкощитовой и крупнощитовой опалубки	т	138 156,44	148 871,24
Группа 09.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.3.01.04-0002	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180x59x160 мм	шт	224,40	229,10
09.3.01.04-0004	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x59x80 мм	шт	184,25	188,11
09.3.01.04-0006	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x59x130 мм	шт	285,44	291,42
09.3.01.04-0008	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x59x160 мм	шт	345,98	353,23
09.3.01.04-0010	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x150x80 мм	шт	227,30	232,04
09.3.01.04-0012	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x150x130 мм	шт	351,86	359,22
09.3.01.04-0014	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x150x160 мм	шт	389,02	397,19
09.3.01.04-0016	Кронштейн L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180x130x62 мм	шт	122,23	124,80
09.3.01.04-0018	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x80 мм	шт	83,56	85,31
09.3.01.04-0020	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x130 мм	шт	131,04	133,78
09.3.01.04-0022	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x160 мм	шт	158,41	161,73
09.3.01.04-0024	Профиль L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x40, толщина алюминия 2,1 мм	м	164,19	167,66
09.3.01.04-0026	Профиль T-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x80, толщина алюминия 1,8 мм	м	227,42	232,20
09.3.01.04-0028	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x80, толщина алюминия 1,8 мм	м	488,34	498,62
09.3.01.04-0030	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x100, толщина алюминия 2,1 мм	м	590,95	603,39
09.3.01.04-0032	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79 мм, толщина алюминия 1,5 мм	м	395,39	403,76
09.3.01.04-0034	Профиль H-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 80x100, толщина алюминия 2,1 мм	м	645,59	659,18
09.3.01.04-0036	Профиль H-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79, толщина алюминия 2 мм	м	723,50	738,73
09.3.01.04-0038	Планка внешнего угла из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 63x63 мм	м	227,15	231,92
09.3.01.04-0040	Соединитель H-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 45x72 мм	м	629,58	642,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.3.01.04-0042	Соединитель DT-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 75x40 мм	м	347,52	354,84
09.3.01.04-0044	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x23 мм, толщина алюминия 2 мм	м	290,65	296,78
09.3.01.04-0046	Профиль шляпный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 125x20 мм, толщина алюминия 2 мм	м	342,06	349,26
09.3.01.04-0048	Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106x65x25 мм	шт	71,39	72,85
09.3.01.04-0050	Изделие крепежное (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт	1 805,10	1 841,64
09.3.01.04-0052	Изделие крепежное (аграф) верхнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	29,84	30,46
09.3.01.04-0054	Изделие крепежное (аграф) нижнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	24,48	24,99
09.3.01.04-0056	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59x17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	216,21	220,78
09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	49,06	50,10
09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30x50x80 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	20,84	21,27
09.3.01.04-0064	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт	14,04	14,33
09.3.01.04-0066	Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46x46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт	1 866,18	1 903,86
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа 09.3.02.01 Поручни				
09.3.02.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, ширина 40 мм, высота 145 мм	м	3 912,37	3 991,45
09.3.02.01-1001	Поручень из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр 50 мм	м	2 744,30	2 799,58
Раздел 09.3.04 Перегородки				
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	2 428,12	2 490,64
Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери				
Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 09.4.03.01 Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете				
09.4.03.01-1000	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный/раздельный с двойным остеклением, площадь до 1,5 м2	м2	7 525,95	7 692,10
09.4.03.01-1002	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный/раздельный с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	9 167,02	9 365,99
09.4.03.01-1004	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный/раздельный с двойным остеклением, площадь свыше 2,7 м2	м2	12 529,41	12 795,63
Группа 09.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом				
09.4.03.05-0001	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, двухстворчатые, неоткрываемые	м2	7 140,38	7 696,69
09.4.03.05-0002	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками	м2	14 978,17	16 128,56
09.4.03.05-0003	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками	м2	13 109,13	14 114,26
09.4.03.05-0004	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, одностворчатые, неоткрываемые	м2	5 522,82	5 957,57
09.4.03.05-0005	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, одностворчатые, с поворотно-откидной створкой	м2	13 411,21	14 440,41
09.4.03.05-0006	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатые, неоткрываемые	м2	6 844,36	7 378,47
09.4.03.05-0007	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками	м2	14 875,82	16 013,92
09.4.03.05-0008	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой	м2	10 859,89	11 695,85
09.4.03.05-0009	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатые, неоткрываемые	м2	6 037,20	6 504,89
09.4.03.05-0010	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками	м2	16 725,69	18 001,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.4.03.05-0011	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками	м2	11 381,45	12 248,18
09.4.03.05-0012	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, одностворчатые, неоткрываемые	м2	5 273,81	5 678,11
09.4.03.05-0013	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, одностворчатые, с поворотно-откидной створкой	м2	13 162,20	14 166,84
09.4.03.05-0014	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатые, неоткрываемые	м2	5 777,78	6 226,01
09.4.03.05-0015	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками	м2	12 965,69	13 952,69
09.4.03.05-0016	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой	м2	9 371,73	10 086,28
09.4.03.05-1058	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	18 480,03	19 885,27
09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	17 201,52	18 510,64
09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	16 068,24	17 292,36
09.4.03.05-1061	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	18 147,97	19 528,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.4.03.05-1062	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь до 2 м2	м2	10 347,27	11 141,50
09.4.03.05-1063	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь более 2 м2	м2	8 469,62	9 122,85
09.4.03.05-1064	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	20 589,29	22 152,85
09.4.03.05-1065	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	20 679,35	22 249,67
09.4.03.05-1066	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	14 034,87	15 106,02
09.4.03.05-1067	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	14 574,50	15 686,13
09.4.03.05-1068	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	15 086,12	16 236,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	20 061,37	21 585,28
09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	21 424,50	23 050,64
09.4.03.05-1071	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с двумя распашными и одним поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	18 864,03	20 297,72
Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление				
09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	5 273,81	5 682,48
Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон				
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	275 000,00	281 075,08
Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы				
Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые				
Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные				
Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках				
10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	244 166,67	249 385,00
10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	244 166,67	249 385,00
Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых				
Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые				
10.1.02.01-0001	Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	334,17	341,20
10.1.02.01-0002	Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	334,17	341,20
Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава				
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	322,50	329,28
Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, диаметр 1,4-1,8 мм	т	346 500,00	353 771,70
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	341 000,00	348 161,70
Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	633 458,33	646 685,82
10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	497 500,00	508 008,33
Часть 10.2 Медь и ее сплавы				
Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов				
Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения				
10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	1 106 432,71	1 128 903,06
Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения				
10.2.02.02-0012	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,05-1,0 мм	т	983 333,33	1 003 341,70
10.2.02.02-0036	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,05-01 мм	т	865 883,83	883 543,21
10.2.02.02-0064	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,05-2,0 мм	т	832 918,88	849 918,96
10.2.02.02-0076	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 50-300 мм, толщина 0,05-1,0 мм	т	925 000,00	943 841,70
10.2.02.02-0104	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 50-300 мм, толщина 1,05-2,0 мм	т	832 918,88	849 918,96
10.2.02.02-0116	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 350-600 мм, толщина 0,05-1,0 мм	т	925 000,00	943 835,00
10.2.02.02-0140	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 350-600 мм, толщина 1,05-2,0 мм	т	832 918,88	849 918,96
Группа 10.2.02.03 Листы латунные				
10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размеры 600x1500(2000) мм	т	620 000,00	632 735,00
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные				
10.2.02.04-0008	Листы горячекатаные из меди марка М2, толщина 3 мм	т	853 125,00	870 522,50
10.2.02.04-0012	Листы горячекатаные из меди марка М2, толщина 5-10 мм	т	887 250,00	905 330,00
10.2.02.04-0021	Листы горячекатаные из меди марка М2, толщина 11-25 мм	т	887 250,00	905 330,00
Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные				
10.2.02.05-0051	Листы холоднокатаные из меди марок М2 и М3, мягкие, толщина 0,4-0,5 мм	т	845 000,00	862 235,00
Группа 10.2.02.06 Полосы латунные				
10.2.02.06-0016	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, нормальной точности, марка Л63, немерной длины, ширина 40-100 мм, толщина 3,0 мм	т	766 500,00	782 171,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0036	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,75 мм	т	786 442,65	802 513,20
10.2.02.07-0037	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,0 мм	т	906 406,33	924 876,16
10.2.02.07-0038	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,1 мм	т	783 800,00	799 817,70
10.2.02.07-0039	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,2 мм	т	783 800,00	799 817,70
10.2.02.07-0040	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,3 мм	т	822 980,00	839 781,30
10.2.02.07-0041	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,4 мм	т	829 360,00	846 288,90
10.2.02.07-0042	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,5 мм	т	758 250,00	773 756,70
10.2.02.07-0043	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,6 мм	т	783 800,00	799 817,70
10.2.02.07-0044	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,7 мм	т	783 800,00	799 817,70
10.2.02.07-0045	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,8 мм	т	865 178,77	882 824,04
10.2.02.07-0046	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,9 мм	т	849 465,84	866 796,86
10.2.02.07-0047	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,0 мм	т	726 830,78	741 709,09
10.2.02.07-0048	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,2 мм	т	797 467,99	813 759,05
10.2.02.07-0049	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,4 мм	т	745 076,00	760 319,22
10.2.02.07-0050	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,5 мм	т	757 727,44	773 223,69
10.2.02.07-0052	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,6 мм	т	797 467,99	813 759,05
10.2.02.07-0053	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,8 мм	т	733 554,71	748 567,50
10.2.02.07-0054	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	732 995,80	747 997,41
10.2.02.07-0055	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	732 902,65	747 902,40
10.2.02.07-0056	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,4 мм	т	732 716,34	747 712,37
10.2.02.07-0057	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,6 мм	т	732 530,04	747 522,34
10.2.02.07-0058	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,8 мм	т	732 343,90	747 332,48
10.2.02.07-0059	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	732 250,75	747 237,46
10.2.02.07-0060	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,2 мм	т	723 002,11	737 803,85
10.2.02.07-0061	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5-4,8 мм	т	722 815,80	737 613,81
10.2.02.07-0062	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0-5,3 мм	т	722 629,50	737 423,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0063	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,6 мм	т	722 536,35	737 328,78
10.2.02.07-0064	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,5 мм	т	722 350,04	737 138,74
10.2.02.07-0065	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,5 мм	т	713 101,24	727 704,96
10.2.02.07-0066	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0-12,0 мм	т	682 458,52	696 449,39
10.2.02.07-0071	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0072	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0073	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0074	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0075	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0076	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0077	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0078	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,0 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0079	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,0 мм	т	766 991,49	782 673,02
10.2.02.07-0080	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0-12,0 мм	т	739 049,85	754 172,55
10.2.02.07-0091	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,1 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0092	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,11 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0093	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,12 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0094	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,14 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0095	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,15 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0096	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,16 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0097	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,17 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0098	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,18 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0099	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,20 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0100	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,22 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0101	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,24 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70
10.2.02.07-0102	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,25 мм	т	1 090 000,00	1 112 141,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0171	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,6 мм	т	642 603,18	655 796,94
10.2.02.07-0172	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,7 мм	т	642 603,18	655 796,94
10.2.02.07-0173	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,8 мм	т	642 603,18	655 796,94
10.2.02.07-0174	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,9 мм	т	642 603,18	655 796,94
10.2.02.07-0175	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,63 мм	т	642 603,18	655 796,94
10.2.02.07-0176	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,75 мм	т	641 968,18	655 149,24
10.2.02.07-0177	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,0 мм	т	716 659,18	731 334,06
10.2.02.07-0178	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,1 мм	т	715 448,37	730 099,04
10.2.02.07-0179	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,2 мм	т	714 237,56	728 864,01
10.2.02.07-0180	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,3 мм	т	712 933,60	727 533,97
10.2.02.07-0181	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,4 мм	т	690 990,02	705 151,52
10.2.02.07-0182	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,5 мм	т	689 965,52	704 106,53
10.2.02.07-0183	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,6 мм	т	689 499,92	703 631,62
10.2.02.07-0184	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,7 мм	т	688 475,42	702 586,63
10.2.02.07-0185	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,8 мм	т	687 730,20	701 826,50
10.2.02.07-0186	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,9 мм	т	686 985,15	701 066,55
10.2.02.07-0187	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,0 мм	т	686 519,39	700 591,48
10.2.02.07-0188	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,2 мм	т	685 960,64	700 021,55
10.2.02.07-0189	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,4 мм	т	685 029,12	699 071,40
10.2.02.07-0190	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,5 мм	т	684 470,38	698 501,49
10.2.02.07-0191	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,6 мм	т	662 256,76	675 843,59
10.2.02.07-0192	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,8 мм	т	661 791,17	675 368,69
10.2.02.07-0193	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	661 232,25	674 798,59
10.2.02.07-0194	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	661 045,95	674 608,57
10.2.02.07-0195	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,4 мм	т	660 766,49	674 323,52
10.2.02.07-0196	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,6 мм	т	660 487,20	674 038,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0197	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,8 мм	т	660 300,90	673 848,62
10.2.02.07-0198	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	660 021,44	673 563,57
10.2.02.07-0199	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,2 мм	т	639 810,27	652 948,17
10.2.02.07-0200	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	т	639 623,96	652 758,14
10.2.02.07-0201	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,8 мм	т	639 344,51	652 473,10
10.2.02.07-0202	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	т	639 065,22	652 188,22
10.2.02.07-0203	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,3 мм	т	638 785,76	651 903,17
10.2.02.07-0204	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,6 мм	т	638 599,46	651 713,15
10.2.02.07-0205	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-6,3 мм	т	638 320,00	651 428,10
10.2.02.07-0206	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 7,0 мм	т	616 283,27	628 950,63
10.2.02.07-0207	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 7,5 мм	т	616 097,14	628 760,78
10.2.02.07-0208	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0 мм	т	615 817,68	628 475,73
10.2.02.07-0209	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,5-9,0 мм	т	615 538,22	628 190,68
10.2.02.07-0210	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 9,5-10,0 мм	т	615 351,92	628 000,66
10.2.02.07-0211	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 11,0-12,0 мм	т	615 072,46	627 715,61
10.2.02.07-0221	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0222	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	740 871,48	756 030,61
10.2.02.07-0223	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0224	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0225	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0226	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0227	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм	т	725 380,55	740 229,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0228	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0229	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 7,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0230	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0231	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 9,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0232	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0233	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 11,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0234	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 12,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
Группа 10.2.02.08 Проволока медная				
10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	1 029 166,67	1 050 091,70
Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные				
10.2.02.10-0013	Прутки круглые из меди марки МЗ, диаметр 10-30 мм	т	926 283,26	945 143,92
Группа 10.2.02.11 Прутки латунные				
10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	490 162,65	500 300,90
Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы				
Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов				
Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
10.3.01.01-0061	Ленты из бронзы марки БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	т	1 132 307,08	1 155 294,92
10.3.01.01-0063	Ленты из бронзы марки БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1 258 287,03	1 283 794,47
Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые				
10.3.01.03-0018	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 1,0 мм	т	233 460,00	238 464,20
10.3.01.03-0020	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 2-3 мм	т	233 330,00	238 331,60
10.3.01.03-0021	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 3,5-6 мм	т	225 000,00	229 835,00
10.3.01.03-0022	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 7-10 мм	т	220 830,00	225 581,60
10.3.01.03-0023	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 12-15 мм	т	220 830,00	225 581,60
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	355 930,00	363 407,05
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	355 930,00	363 407,05
Группа 10.3.01.06 Проволока				
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	166 120,68	169 784,79
Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные				
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые				
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б16	т	377 470,00	385 354,40
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83	т	1 378 610,00	1 406 517,20
Группа 10.3.02.02 Олово				
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1 012,86	1 033,45
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые				
10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС30	кг	656,25	669,73
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС40	кг	771,66	787,45
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	кг	1 188,34	1 212,46
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	630,13	643,09
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	608,77	621,30
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	1 057,83	1 079,35
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	кг	795,06	811,32
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	1 079,22	1 101,16
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	кг	650,42	663,79
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	799,69	816,04
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые				
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	182 533,79	186 559,66
Группа 10.3.02.05 Свинец				
10.3.02.05-0012	Свинец в чушках С0, С1	т	168 800,00	172 511,00
10.3.02.05-0014	Свинец в чушках С2, С3	т	142 280,00	145 460,60
Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие				
Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные				
Группа 10.4.01.01 Припой				
10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	1 411,79	1 440,38
10.4.01.01-0002	Припой оловянно-цинковые, содержание цинка 10 %	кг	1 497,61	1 527,92
10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	2 008,68	2 049,21
10.4.01.01-0004	Припой оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	кг	2 486,36	2 536,45
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей				
Часть 11.1 Лесоматериалы				
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная				
Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины хвойных и лиственных пород, ширина 40-60 мм	м3	33 809,28	34 686,46
Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем				
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	23 174,29	23 838,77
11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м3	22 916,66	23 575,99
11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	22 434,90	23 084,60
11.1.01.04-1130	Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I	м3	22 916,67	23 542,50
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные				
11.1.01.05-0001	Доски паркетные из бука, толщина 14 мм	м2	1 070,83	1 094,19
11.1.01.05-0002	Доски паркетные из дуба, толщина 14 мм	м2	1 853,33	1 892,49
11.1.01.05-0003	Доски паркетные из ясеня, толщина 12-13 мм	м2	1 900,00	1 940,09
11.1.01.05-0011	Доски паркетные из березы, толщина 14 мм	м2	1 983,33	2 029,36
Группа 11.1.01.06 Доски подоконные				
11.1.01.06-0001	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 150 мм	м	218,66	225,04
11.1.01.06-0002	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м	272,82	281,12
11.1.01.06-0003	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м	341,03	351,42
11.1.01.06-0004	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м	470,56	484,16
11.1.01.06-0005	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м	540,49	556,27
11.1.01.06-0006	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м	615,00	632,88
11.1.01.06-0007	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м	643,72	662,74
11.1.01.06-0048	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 150 мм	м	353,78	363,09
11.1.01.06-0049	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 200 мм	м	416,00	428,00
11.1.01.06-0050	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 250 мм	м	688,88	707,24
11.1.01.06-0051	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 300 мм	м	750,00	770,08
11.1.01.06-0052	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 350 мм	м	822,26	844,85
11.1.01.06-0053	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 400 мм	м	928,00	953,26
11.1.01.06-0054	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 450 мм	м	1 015,14	1 042,70
Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.01.09-0002	Лаги из лиственницы для устройств полов антисептированные, толщина 40-60 мм, ширина 100-150 мм	м3	25 000,00	25 835,00
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины				
11.1.01.10-0001	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм	м	20,67	21,31
11.1.01.10-0002	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 40-45 мм, толщина 10-15 мм	м	24,54	25,31
11.1.01.10-0003	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 50-55 мм, толщина 10-18 мм	м	30,22	31,16
11.1.01.10-0004	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	44,61	45,95
Группа 11.1.01.11 Нащельники				
11.1.01.11-0001	Нащельник деревянный, ширина 30 мм, толщина 5 мм	м	20,80	21,38
11.1.01.11-0002	Нащельник деревянный, ширина 40 мм, толщина 5 мм	м	25,83	26,54
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние				
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	27 528,43	28 414,00
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм	м3	34 173,59	35 192,06
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный				
11.1.01.13-0013	Паркет штучный из бука, размеры 350x70 мм	м2	813,59	835,22
11.1.01.13-0016	Паркет штучный из граба, размеры 350x70 мм	м2	1 500,00	1 535,36
11.1.01.13-0019	Паркет штучный из дуба, размеры 200x50 мм	м2	958,33	982,86
11.1.01.13-0022	Паркет штучный из дуба, размеры 250x50 мм	м2	957,93	982,45
11.1.01.13-0024	Паркет штучный из дуба, размеры 300x50 мм	м2	1 006,00	1 031,48
11.1.01.13-0026	Паркет штучный из дуба, размеры 350x50 мм	м2	1 118,18	1 145,90
11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350x70 мм	м2	1 246,67	1 276,96
11.1.01.13-0029	Паркет штучный из дуба, размеры 400x50 мм	м2	1 250,00	1 280,36
11.1.01.13-0035	Паркет штучный из клена, размеры 350x70 мм	м2	1 500,00	1 535,36
11.1.01.13-0040	Паркет штучный из ясеня, размеры 350x70 мм	м2	1 278,50	1 309,43
11.1.01.13-0045	Паркет штучный из дуба, размеры 300x60 мм	м2	1 823,49	1 865,32
11.1.01.13-0100	Паркет штучный из бука, размеры 250x50 мм	м2	728,89	748,82
11.1.01.13-0102	Паркет штучный из бука, размеры 300x60 мм	м2	942,38	966,59
11.1.01.13-0103	Паркет штучный из бука, размеры 300x50 мм	м2	897,37	920,68
11.1.01.13-0104	Паркет штучный из бука, размеры 350x50 мм	м2	897,37	920,68
11.1.01.13-0106	Паркет штучный из бука, размеры 400x50 мм	м2	942,38	966,59
11.1.01.13-0109	Паркет штучный из бука, размеры 450x50 мм	м2	942,38	966,59
Группа 11.1.01.14 Плинтусы				
11.1.01.14-0002	Плинтус дубовый прирезанный, покрытый лаком	м	323,87	331,16
11.1.01.14-0011	Плинтус для полов из древесины, сечение 16x44 мм	м	150,00	153,33
11.1.01.14-0012	Плинтус для полов из древесины, сечение 16x54 мм	м	56,42	57,94
11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x44 мм	м	50,69	52,09
11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x54 мм	м	43,13	44,44
11.1.01.14-0015	Плинтус для полов из древесины, сечение 12x37 мм	м	45,05	46,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.01.14-0016	Плинтус для полов из древесины, сечение 17х44 мм	м	57,24	58,72
11.1.01.14-0017	Плинтус для полов из древесины, сечение 19х36 мм	м	53,78	55,22
11.1.01.14-0018	Плинтус для полов из древесины, сечение 17х54 мм	м	60,61	62,21
11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16х36 мм	м	20,75	21,33
11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16х36 мм	м	28,85	29,59
11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17х44 мм	м	38,40	39,51
11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19х54 мм	м	46,32	47,69
11.1.01.14-0031	Плинтус для полов из твердолиственных пород, прирезанный, окрашенный, сечение 33х35 мм	м	50,23	51,57
11.1.01.14-0032	Плинтус для полов из твердолиственных пород, прирезанный, покрытый лаком, сечение 44х47 мм	м	178,18	182,19
Группа 11.1.01.15 Поручни				
11.1.01.15-0001	Поручни дубовые, сечение 44х65 мм	м	466,67	477,01
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины, сечение 26х54 мм	м	133,32	136,60
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, сечение 26х75 мм	м	189,28	193,90
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины, сечение 44х54 мм	м	190,00	194,80
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины, сечение 44х75 мм	м	242,42	248,67
Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов				
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, тип 1, 2, высота 60, 80 мм	м3	23 251,68	24 051,71
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные				
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные				
11.1.02.01-0001	Лесоматериалы круглые лиственных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	3 000,00	3 261,00
11.1.02.01-0002	Лесоматериалы круглые лиственных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт II-III	м3	3 000,00	3 261,00
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3	7 554,68	7 906,78
11.1.02.01-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3	7 641,10	7 994,92
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	5 974,44	6 294,92
Группа 11.1.02.02 Дрова				
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные 1 группы (береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб), длина до 1 м	м3	3 479,79	3 783,88
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные 2 группы (сосна, ольха), длина до 1 м	м3	2 500,00	2 784,50
Группа 11.1.02.03 Жерди				
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	2 500,00	2 784,50
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород (ель) неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3	7 719,66	8 075,06
11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород (ель, сосна, пихта) неокоренные, длина 8,5-13 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3	7 554,68	7 906,78
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3	6 053,00	6 442,06
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5-11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3	6 045,14	6 434,04
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	6 053,00	6 442,06
11.1.02.04-0051	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 18 см	м3	15 552,32	16 131,37
11.1.02.04-0053	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 7,5-8,5 м, диаметр в вершине 20 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0054	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-8,5 м, диаметр в вершине 16 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0057	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-8,5 м, диаметр в вершине 24 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0081	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-7,5 м, диаметр в вершине 14 см	м3	15 552,32	16 131,37
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания				
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3	2 666,67	2 921,00
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай				
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3	2 666,67	2 921,00
Группа 11.1.02.07 Обалолы для крепления горных выработок				
11.1.02.07-0001	Обалол хвойных пород (сосна, ель), длина более 1,6 м	м3	11 839,85	12 277,65
11.1.02.07-0002	Обалол хвойных пород (сосна, ель), длина до 1,6 м	м3	9 803,21	10 200,27
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные				
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные хвойных пород (сосна, пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см	м3	2 916,67	3 176,00
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные				
Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные				
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	19 999,50	20 734,49
11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30 мм, сорт АВ	м3	21 916,67	22 690,00
11.1.03.01-0003	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 75x50 мм, сорт АВ	м3	21 916,67	22 690,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.03.01-0011	Бруски обрезные пропитанные, длина 1-3 м, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт III	м3	12 000,00	12 630,83
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 22-70 мм, сорт II	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 22-70 мм, сорт III	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0044	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт I	м3	17 000,00	17 675,00
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт II	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	12 000,00	12 575,00
11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт I	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0068	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV	м3	11 500,00	12 065,00
Группа 11.1.03.04 Горбыль				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м3	1 520,18	1 751,58
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород, длина 0,8-2 м	м3	3 150,00	3 414,00
Группа 11.1.03.05 Доски необрезные				
11.1.03.05-0008	Доска необрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт II	м3	18 328,43	19 030,00
11.1.03.05-0034	Доска необрезная лиственных пород (ольха), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II	м3	24 328,43	25 150,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0062	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт IV	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0072	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт II	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0076	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт II	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0095	Доска необрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт II	м3	30 000,00	30 935,00
11.1.03.05-0096	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт I	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0097	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт II	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0098	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0100	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт I	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0101	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0102	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	14 166,00	14 770,36
Группа 11.1.03.06 Доски обрезные				
11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	16 161,76	16 819,99
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	43 771,23	45 093,32
11.1.03.06-0013	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	22 103,90	22 992,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0014	Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	31 161,43	32 119,66
11.1.03.06-0021	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	22 103,90	22 992,64
11.1.03.06-0025	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3	22 103,90	22 992,64
11.1.03.06-0039	Доска обрезная лиственных пород (ольха), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м3	30 273,69	31 158,33
11.1.03.06-0044	Доска обрезная лиственных пород (ольха), сухая, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II	м3	30 273,69	31 158,33
11.1.03.06-0051	Доска обрезная дубовая, длина 2-3 м, ширины 100-300 мм, толщина 35 мм и более, сорт I	м3	43 771,23	45 093,32
11.1.03.06-0069	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	12 828,43	13 420,00
11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0072	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV	м3	6 911,76	7 384,99
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV	м3	6 911,76	7 384,99
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0080	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV	м3	6 911,43	7 384,66
11.1.03.06-0081	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт I	м3	12 828,43	13 420,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0084	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт IV	м3	6 911,43	7 384,66
11.1.03.06-0110	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	40 833,33	41 984,99
11.1.03.06-0112	Доска обрезная лиственных пород (липа), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	41 666,66	42 779,16
11.1.03.06-0114	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	40 833,33	41 984,99
11.1.03.06-0115	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0117	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0119	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт I	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0121	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0125	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0130	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3	40 833,33	41 945,91
11.1.03.06-0150	Брус хвойных пород естественной влажности антисептированный, длина до 6000 мм, ширина 75 мм, толщина 75 мм	м3	22 916,67	23 654,17
Группа 11.1.03.07 Заготовки				
11.1.03.07-0012	Брус профилированный хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 150 мм, толщина 200 мм, сорт II	м3	16 994,43	17 669,32
Группа 11.1.03.08 Планки				
11.1.03.08-0001	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2 м, размеры 20x45 мм	м3	22 411,76	23 139,16
11.1.03.08-0002	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 3 м, размеры 20x70 мм, сорт I	м3	28 383,45	29 230,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы				
11.1.03.10-0003	Брус дубовый естественной влажности, длина 2-4 м, толщина 75 мм и более, сорт I	м3	55 437,90	56 993,32
11.1.03.10-0020	Доска строганная в четверть хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	29 166,66	30 029,16
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева				
Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные				
Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом				
11.2.01.04-0020	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь менее 1,5 м2	м2	7 700,00	7 867,40
11.2.01.04-0021	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	7 700,00	7 867,40
11.2.01.04-0022	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	7 700,00	7 867,40
11.2.01.04-0023	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 699,93	7 867,33
11.2.01.04-0024	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь менее 1,5 м2	м2	8 854,76	9 045,26
11.2.01.04-0025	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 855,21	9 045,71
11.2.01.04-0026	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	8 854,92	9 045,42
11.2.01.04-0027	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 855,07	9 045,57
11.2.01.04-0028	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь менее 1,5 м2	м2	11 550,00	11 794,40
11.2.01.04-0029	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	11 550,00	11 794,40
11.2.01.04-0030	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	11 550,07	11 794,47
11.2.01.04-0031	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	11 549,81	11 794,21
11.2.01.04-0032	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь менее 1,5 м2	м2	8 085,12	8 266,36
11.2.01.04-0033	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 084,90	8 266,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0034	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	8 084,85	8 266,09
11.2.01.04-0035	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 084,98	8 266,22
11.2.01.04-0036	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь менее 1,5 м2	м2	9 239,88	9 444,22
11.2.01.04-0037	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	9 240,10	9 444,44
11.2.01.04-0038	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	9 239,77	9 444,11
11.2.01.04-0039	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	9 240,12	9 444,46
11.2.01.04-0040	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь менее 1,5 м2	м2	11 935,12	12 193,36
11.2.01.04-0041	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	11 934,90	12 193,14
11.2.01.04-0042	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	11 934,85	12 193,09
11.2.01.04-0043	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	11 935,11	12 193,35
11.2.01.04-0044	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь менее 1,5 м2	м2	8 854,76	9 051,40
11.2.01.04-0045	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 855,21	9 051,86
11.2.01.04-0046	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	8 854,92	9 051,56
11.2.01.04-0047	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 855,07	9 051,71
11.2.01.04-0048	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь менее 1,5 м2	м2	10 009,52	10 229,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0049	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	10 010,42	10 230,17
11.2.01.04-0050	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	10 009,85	10 229,59
11.2.01.04-0051	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	10 010,21	10 229,96
11.2.01.04-0052	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь менее 1,5 м2	м2	12 704,76	12 978,40
11.2.01.04-0053	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	12 705,21	12 978,86
11.2.01.04-0054	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	12 704,92	12 978,56
11.2.01.04-0055	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	12 705,20	12 978,85
11.2.01.04-0056	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь менее 2 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0057	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0058	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	6 449,88	6 592,28
11.2.01.04-0059	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0060	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	6 449,95	6 592,35
11.2.01.04-0061	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	6 450,08	6 592,48
11.2.01.04-0062	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0063	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь более 5 м2	м2	6 449,93	6 592,33
11.2.01.04-0064	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь менее 2 м2	м2	7 417,54	7 579,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0065	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	7 417,42	7 579,17
11.2.01.04-0066	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 417,25	7 578,99
11.2.01.04-0067	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	7 417,45	7 579,20
11.2.01.04-0068	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	7 417,61	7 579,36
11.2.01.04-0069	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	7 417,42	7 579,17
11.2.01.04-0070	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	7 417,57	7 579,32
11.2.01.04-0071	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь более 5 м2	м2	7 417,49	7 579,24
11.2.01.04-0072	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь менее 2 м2	м2	9 675,00	9 881,90
11.2.01.04-0073	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	9 675,00	9 881,90
11.2.01.04-0074	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	9 674,91	9 881,81
11.2.01.04-0075	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	9 675,13	9 882,03
11.2.01.04-0076	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	9 675,04	9 881,94
11.2.01.04-0077	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	9 675,00	9 881,90
11.2.01.04-0078	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	9 675,14	9 882,04
11.2.01.04-0079	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь более 5 м2	м2	9 674,90	9 881,80
11.2.01.04-0080	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь менее 2 м2	м2	6 772,37	6 927,36
11.2.01.04-0081	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	6 772,35	6 927,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0082	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	6 772,73	6 927,73
11.2.01.04-0083	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	6 772,46	6 927,45
11.2.01.04-0084	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	6 772,49	6 927,48
11.2.01.04-0085	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	6 772,54	6 927,53
11.2.01.04-0086	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	6 772,46	6 927,45
11.2.01.04-0087	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал сосна, площадь более 5 м2	м2	6 772,40	6 927,39
11.2.01.04-0088	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь менее 2 м2	м2	7 739,91	7 914,25
11.2.01.04-0089	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	7 739,77	7 914,11
11.2.01.04-0090	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 740,18	7 914,53
11.2.01.04-0091	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	7 739,84	7 914,18
11.2.01.04-0092	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	7 740,05	7 914,39
11.2.01.04-0093	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	7 739,88	7 914,22
11.2.01.04-0094	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	7 739,96	7 914,30
11.2.01.04-0095	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал лиственница, площадь более 5 м2	м2	7 739,95	7 914,29
11.2.01.04-0096	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь менее 2 м2	м2	9 997,37	10 216,86
11.2.01.04-0097	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	9 997,35	10 216,84
11.2.01.04-0098	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	9 997,36	10 216,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0099	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	9 997,67	10 217,16
11.2.01.04-0100	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	9 997,51	10 217,00
11.2.01.04-0101	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	9 997,50	10 216,99
11.2.01.04-0102	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	9 997,46	10 216,95
11.2.01.04-0103	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, материал дуб, площадь более 5 м2	м2	10 037,04	10 257,32
11.2.01.04-0104	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь менее 2 м2	м2	7 417,54	7 585,43
11.2.01.04-0105	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	7 417,42	7 585,31
11.2.01.04-0106	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 417,61	7 585,50
11.2.01.04-0107	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	7 417,44	7 585,33
11.2.01.04-0108	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	7 540,29	7 710,64
11.2.01.04-0109	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	7 417,67	7 585,56
11.2.01.04-0110	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	7 417,57	7 585,46
11.2.01.04-0111	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал сосна, площадь более 5 м2	м2	7 417,49	7 585,38
11.2.01.04-0112	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь менее 2 м2	м2	8 385,09	8 572,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0113	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	8 384,72	8 571,96
11.2.01.04-0114	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 385,26	8 572,51
11.2.01.04-0115	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	8 385,01	8 572,25
11.2.01.04-0116	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	8 384,74	8 571,98
11.2.01.04-0117	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	8 385,27	8 572,52
11.2.01.04-0118	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	8 385,14	8 572,38
11.2.01.04-0119	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал лиственница, площадь более 5 м2	м2	8 385,05	8 572,29
11.2.01.04-0120	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь менее 2 м2	м2	10 642,54	10 874,93
11.2.01.04-0121	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	10 642,42	10 874,81
11.2.01.04-0122	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	10 642,19	10 874,58
11.2.01.04-0123	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	10 642,59	10 874,98
11.2.01.04-0124	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	10 642,62	10 875,01
11.2.01.04-0125	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	10 642,42	10 874,81
11.2.01.04-0126	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	10 642,57	10 874,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.01.04-0127	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, материал дуб, площадь более 5 м2	м2	10 642,46	10 874,85
Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей				
11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей, высота 2110 мм	м2	4 412,50	4 516,91
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные				
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные				
11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	760,63	790,03
Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов				
11.2.02.05-0011	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, коробка деревянная, заполнение из поликарбоната, размеры 860x860 мм	шт	11 175,00	11 406,38
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков				
11.2.02.06-0002	Коробки дверные деревянные, размеры 94x45 мм	м	171,62	175,96
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий				
11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м2	м2	864,58	899,61
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м2	м2	916,67	952,34
11.2.02.07-0003	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м2	м2	764,62	797,65
11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м2	м2	842,01	876,19
11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м2, ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м2	м2	4 412,50	4 513,76
11.2.02.07-0012	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-8 ДО 21-9, площадь 1,6 м2, ПО 20-9 ДО 21-10, площадь 1,8 м2	м2	4 412,50	4 512,18
11.2.02.07-0013	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м2	м2	4 412,50	4 512,57
11.2.02.07-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м2	м2	4 412,50	4 511,39
11.2.02.07-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м2	м2	4 412,50	4 511,00
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	1 137,50	1 177,99
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий				
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.03.02-0001	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 9 мм	м2	775,36	793,78
11.2.03.02-0002	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм	м2	575,21	589,30
11.2.03.02-0004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм	м2	708,86	725,62
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 31, толщина 6 мм	м2	196,08	202,11
11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 7 мм	м2	331,02	339,78
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 8 мм	м2	343,95	353,27
11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2	336,94	346,12
11.2.03.02-1008	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, толщина 9,5 мм	м2	720,67	737,84
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные				
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градирен				
11.2.04.01-0001	Брусok обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, антисептированный, длина 2-6 м, ширина 100-150 мм, толщина 100-150 мм	м3	19 078,43	19 795,00
Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные				
11.2.04.04-0004	Пробки хвойных пород (ель, сосна) для отверстий, диаметр 50 мм	100 шт	399,02	474,00
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные				
11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	22 411,76	23 139,16
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы				
11.2.04.06-0012	Дрaнь штукатурная, длина 1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 3-4 мм	1000 шт	5 000,00	5 155,83
11.2.04.06-0021	Клинья обрезные деревянные профилированные, размеры 50x100x400 мм	м3	19 363,60	20 141,70
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные, размеры 2200x60 мм	шт	72,07	75,62
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размеры 1200x800 мм	шт	407,42	432,32
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку размером 500x600 мм из ЛДСП, размеры 600x820x560 мм	шт	1 285,00	1 316,28
11.2.04.06-0081	Шпонка (шкант) деревянная, размеры 8x40 мм	шт	0,56	0,57
11.2.04.06-0091	Экран под ванну раздвижной из влагостойкой МДФ, размеры 1690x570 мм	шт	5 106,98	5 216,24
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток				
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные				
11.2.05.04-1000	Брус коробочный хвойных пород (ель, сосна), сухой, класс А, размеры 50x70 мм	м	108,05	111,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2	1 208,68	1 247,83
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие				
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные				
11.2.06.01-0004	Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), размеры 100x100 мм	м3	29 780,06	30 576,66
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные				
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками				
11.2.07.03-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, площадь до 1 м2	м2	7 388,89	7 570,73
11.2.07.03-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	6 896,86	7 062,71
11.2.07.03-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 135,77	7 303,05
11.2.07.03-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	6 698,18	6 852,80
11.2.07.03-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, площадь более 4 м2	м2	6 677,03	6 830,11
11.2.07.03-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	7 170,95	7 340,05
11.2.07.03-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	6 750,00	6 906,22
11.2.07.03-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 070,46	8 258,11
11.2.07.03-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 039,53	8 224,89
11.2.07.03-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой, площадь более 4 м2	м2	8 020,18	8 200,68
11.2.07.03-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, площадь до 1 м2	м2	7 108,84	7 281,17
11.2.07.03-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 330,03	9 542,87
11.2.07.03-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 123,10	9 323,43
11.2.07.03-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	9 330,03	9 541,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.07.03-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 274,93	9 482,20
11.2.07.03-0044	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 238,02	9 452,93
11.2.07.03-0045	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 148,46	9 355,44
11.2.07.03-0048	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, площадь более 4 м2	м2	7 014,18	7 174,56
11.2.07.03-0049	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 098,89	7 263,20
Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками				
11.2.07.04-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, площадь до 1 м2	м2	9 280,56	9 491,30
11.2.07.04-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	3 586,00	3 678,94
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 148,37	8 327,53
11.2.07.04-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 030,71	8 205,28
11.2.07.04-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, площадь более 4 м2	м2	8 011,59	8 183,55
11.2.07.04-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	3 586,00	3 677,26
11.2.07.04-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 147,66	8 331,83
11.2.07.04-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 061,78	8 241,44
11.2.07.04-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, с фрамугой, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 020,18	8 196,78
11.2.07.04-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, двухстворные, с фрамугой, площадь более 4 м2	м2	6 817,91	6 971,01
11.2.07.04-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, площадь до 1 м2	м2	9 615,64	9 829,17
11.2.07.04-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	3 586,00	3 674,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.07.04-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 148,46	9 343,71
11.2.07.04-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	3 586,00	3 678,94
11.2.07.04-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 274,93	9 481,65
11.2.07.04-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, с фрамугой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 238,02	9 442,88
11.2.07.04-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 148,46	9 348,18
11.2.07.04-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, трехстворные, площадь более 4 м2	м2	7 014,18	7 171,21
11.2.07.04-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками, трехстворные, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 098,89	7 258,18
Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками				
11.2.07.06-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, площадь до 1 м2	м2	8 858,59	9 078,19
11.2.07.06-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 682,34	8 891,72
11.2.07.06-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 555,70	8 756,41
11.2.07.06-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 432,16	8 631,51
11.2.07.06-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, площадь более 4 м2	м2	8 412,27	8 605,64
11.2.07.06-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 597,43	8 805,67
11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворные, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 519,86	8 720,97
11.2.07.06-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, площадь до 1 м2	м2	10 096,94	10 337,96
11.2.07.06-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 022,83
11.2.07.06-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 605,99	9 820,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.07.06-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	9 476,03	9 697,93
11.2.07.06-0038	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 027,86
11.2.07.06-0039	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	8 993,73	9 213,25
11.2.07.06-0044	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, с фрамугой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	5 312,64	5 452,95
11.2.07.06-0045	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворные, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	5 523,87	5 663,94
11.2.07.06-0048	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, трехстворные, площадь более 4 м2	м2	7 364,89	7 536,75
11.2.07.06-0049	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, трехстворные, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 453,81	7 634,71
Группа 11.2.07.07 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками				
11.2.07.07-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, площадь до 1 м2	м2	8 858,59	9 069,82
11.2.07.07-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	7 241,75	7 414,50
11.2.07.07-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 087,60	7 250,56
11.2.07.07-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 597,43	8 795,06
11.2.07.07-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 497,67	8 688,84
11.2.07.07-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, площадь до 1 м2	м2	10 304,69	10 544,84
11.2.07.07-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 016,69
11.2.07.07-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	9 517,68	9 742,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.07.07-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 016,69
11.2.07.07-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	7 429,08	7 602,23
Группа 11.2.07.12 Штапики				
11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размеры 10x19 мм	м	16,13	16,52
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм	м	17,50	17,96
11.2.07.12-1000	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 10x10 мм	м	5,83	5,99
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов				
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства				
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 8 мм	1000 м2	235 082,30	240 718,01
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 12 мм	1000 м2	281 635,80	288 545,46
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 16 мм	1000 м2	343 106,99	351 671,72
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 8 мм	1000 м2	184 498,58	188 882,20
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 12 мм	1000 м2	186 378,08	191 146,11
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 16 мм	1000 м2	268 941,56	275 361,25
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 8 мм	1000 м2	155 200,05	158 934,64
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 12 мм	1000 м2	181 594,74	186 172,52
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 16 мм	1000 м2	215 435,93	221 005,82
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые ТН, толщина 3,2 мм	1000 м2	38 333,33	39 494,11
11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые ТН, толщина 6 мм	1000 м2	52 500,00	54 472,24
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства				
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	56 245,98	59 082,55
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	56 245,98	59 242,96
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2	110 622,40	114 844,85
11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, Т-С, Т-П, группа А, одноцветные (с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком), толщина 3,2 мм	1000 м2	121 328,25	126 143,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов				
Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные				
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 10-14 мм	100 м2	9 691,84	10 283,74
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	9 331,84	10 115,57
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	10 639,52	11 568,82
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, сорт II, без облицовки, толщина 21-23 мм	100 м2	16 235,92	17 396,56
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, сорт II, без облицовки, толщина 24-25 мм	100 м2	19 318,83	20 660,55
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 10-14 мм	100 м2	9 691,84	10 283,74
11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 15-17 мм	100 м2	9 331,84	9 932,30
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 18-20 мм	100 м2	10 639,52	11 313,03
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 21-23 мм	100 м2	16 235,92	17 108,86
11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 24-25 мм	100 м2	19 618,83	20 634,31
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы				
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные группы А обычные шлифованные, ламинированные с 2х сторон, одноцветные, гладкие, сорт I, толщина 19 мм	м2	1 179,26	1 208,02
Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола				
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП, со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху, размеры 600х600х40,5 мм	м2	347,10	366,89
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП, со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху, размеры 600х600х38,5 мм	м2	261,90	278,92
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП высокой плотности, с алюминиевой фольгой сверху и снизу, размеры 600х600х38,5 мм	м2	183,60	197,46
Раздел 11.2.11 Фанера				
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	457 050,00	467 942,46
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3	114 752,37	117 325,47
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая				
11.2.11.04-0011	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 4 мм	м3	80 493,15	82 352,59
11.2.11.04-0012	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	90 587,56	92 648,89
11.2.11.04-0014	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	73 600,77	75 322,36
11.2.11.04-0016	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	73 633,67	75 355,92
11.2.11.04-0018	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	75 482,80	77 242,03
11.2.11.04-0021	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	57 502,23	58 901,85
11.2.11.04-0023	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 4 мм	м3	57 849,86	59 256,43
11.2.11.04-0024	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	58 222,38	59 636,40
11.2.11.04-0026	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	56 604,44	57 986,10
11.2.11.04-0028	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	52 181,22	53 474,42
11.2.11.04-0030	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	47 985,47	49 194,75
11.2.11.04-0033	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	55 338,13	56 694,47
11.2.11.04-0035	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 4 мм	м3	74 598,39	76 339,93
11.2.11.04-0036	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	62 508,88	64 008,63
11.2.11.04-0038	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	58 373,54	59 790,58
11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	54 290,59	55 625,98
11.2.11.04-0042	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	46 676,33	47 859,43
11.2.11.04-0045	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	43 044,85	44 155,32
11.2.11.04-0047	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 4 мм	м3	54 746,82	56 091,33
11.2.11.04-0048	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	45 908,56	47 076,31
11.2.11.04-0050	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	42 057,40	43 148,12
11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	34 372,97	35 310,00
11.2.11.04-0054	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	36 468,48	37 447,42
11.2.11.04-0057	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	39 747,79	40 792,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0059	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 4 мм	м3	54 823,17	56 169,21
11.2.11.04-0060	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	51 148,82	52 421,37
11.2.11.04-0062	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	44 686,35	45 829,65
11.2.11.04-0064	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	42 375,02	43 472,09
11.2.11.04-0066	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	37 397,02	38 394,53
11.2.11.04-0069	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/III, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	32 676,91	33 580,02
11.2.11.04-0071	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шлифованная, толщина 4 мм	м3	52 865,24	54 172,12
11.2.11.04-0072	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	47 791,95	48 997,36
11.2.11.04-0074	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	48 621,53	49 843,53
11.2.11.04-0076	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	43 883,86	45 011,11
11.2.11.04-0078	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	37 779,78	38 784,95
11.2.11.04-0081	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	38 855,09	39 881,77
11.2.11.04-0083	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 4 мм	м3	39 620,74	40 662,73
11.2.11.04-0084	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 6-8 мм	м3	36 669,49	37 652,45
11.2.11.04-0086	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 9-10 мм	м3	33 594,32	34 515,78
11.2.11.04-0088	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 12-15 мм	м3	32 667,33	33 570,25
11.2.11.04-0090	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 18-24 мм	м3	31 331,28	32 207,48
11.2.11.04-0093	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 27-30 мм	м3	37 052,86	38 043,49
11.2.11.04-0101	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 4 мм	м3	117 716,44	120 320,34
11.2.11.04-0102	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 6 мм	м3	75 247,60	77 002,13
Группа 11.2.11.05 Фанера клееная				
11.2.11.05-0011	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 12 мм	м3	66 626,66	68 237,24
Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная				
11.2.11.06-0003	Фанера с наружными слоями из шпона березы ламинированная, гладкая, сорт II/II, толщина 21 мм	м3	55 027,16	56 466,55
Группа 11.2.11.07 Шпон				
11.2.11.07-0001	Шпон из твердолиственных пород	м2	233,33	238,61
Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные				
Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.2.12.01-0012	Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), длина до 12 м, размеры 150x150 мм	м3	29 583,00	30 375,66
11.2.12.01-0013	Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), длина до 12 м, размеры 150x200, 200x200 мм	м3	29 780,06	30 576,66
Раздел 11.2.13 Щиты, панели				
Группа 11.2.13.03 Щиты забора				
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м2	443,63	465,90
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м2	329,30	349,84
Группа 11.2.13.04 Щиты из досок				
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	301,87	317,40
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	598,78	625,83
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	599,53	629,95
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы				
Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей				
Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однополюсные				
11.3.01.02-0002	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	11 363,37	11 618,60
11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 873,98	9 082,57
11.3.01.02-0005	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 840,66	10 069,27
11.3.01.02-0006	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 482,38	9 700,70
11.3.01.02-0007	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	8 196,61	8 392,99
11.3.01.02-0008	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 868,05	10 093,94
11.3.01.02-0009	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 615,53	9 839,60
11.3.01.02-0010	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	7 826,09	8 013,93
11.3.01.02-0011	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	10 984,85	11 232,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 935,19	9 144,55
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	7 572,75	7 757,77
11.3.01.02-0014	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 423,20	9 641,18
11.3.01.02-0015	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 366,67	9 586,85
11.3.01.02-0016	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	8 697,22	8 903,13
11.3.01.02-0017	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	10 166,67	10 398,11
11.3.01.02-0018	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	10 166,67	10 401,29
11.3.01.02-0028	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	8 221,57	8 417,64
11.3.01.02-0029	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	10 819,96	11 064,18
11.3.01.02-0030	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 922,84	9 132,26
11.3.01.02-0031	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	7 129,16	7 305,64
11.3.01.02-0032	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 392,14	9 609,79
11.3.01.02-0033	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 956,63	9 168,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.01.02-0034	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	8 520,61	8 723,30
11.3.01.02-0035	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	10 431,08	10 668,10
11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 526,69	9 748,82
Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные				
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5 457,30	5 584,87
11.3.01.03-0002	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 941,92	7 099,18
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 495,29	5 623,62
11.3.01.03-0004	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5 311,98	5 431,62
11.3.01.03-0005	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 606,90	6 752,44
11.3.01.03-0006	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 686,31	5 813,44
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5 336,46	5 459,94
11.3.01.03-0008	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 751,68	6 903,47
11.3.01.03-0009	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 535,71	5 663,17
11.3.01.03-0010	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 1,5 м2	м2	4 939,58	5 050,66
11.3.01.03-0011	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 007,58	6 140,01
11.3.01.03-0012	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	4 920,24	5 030,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей				
Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом				
11.3.02.01-0001	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	2 871,35	2 946,64
11.3.02.01-0002	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	4 711,11	4 823,20
11.3.02.01-0003	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 672,92	3 764,24
11.3.02.01-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 209,18	3 291,23
11.3.02.01-0005	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 094,44	3 174,20
11.3.02.01-0006	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2 983,33	3 060,86
11.3.02.01-0007	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	2 668,06	2 734,26
11.3.02.01-0008	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	3 829,63	3 919,06
11.3.02.01-0009	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 460,12	3 542,16
11.3.02.01-0010	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 449,83	3 531,67
11.3.02.01-0011	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	2 943,33	3 015,04
11.3.02.01-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2 815,87	2 885,03
11.3.02.01-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	2 640,20	2 705,85
11.3.02.01-0014	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 140,51	3 221,75
11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 462,96	6 610,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 304,03	4 408,54
11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 420,74	4 527,58
11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 435,80	3 522,94
11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 867,40	3 963,17
11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 352,47	5 477,94
11.3.02.01-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 075,00	3 149,90
11.3.02.01-0022	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 328,70	6 468,68
11.3.02.01-0023	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 250,62	4 349,03
11.3.02.01-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 675,59	3 762,50
11.3.02.01-0025	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 524,81	3 608,71
11.3.02.01-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 366,98	3 447,72
11.3.02.01-0027	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 133,09	3 209,15
11.3.02.01-0031	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 507,23	4 615,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0032	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 270,37	4 374,20
11.3.02.01-0033	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 304,63	3 389,15
11.3.02.01-0034	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 775,00	3 868,92
11.3.02.01-0035	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3 м2	м2	3 377,04	3 457,98
11.3.02.01-0036	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	4 938,89	5 051,07
11.3.02.01-0037	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 157,74	4 254,29
11.3.02.01-0038	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 555,27	3 639,78
11.3.02.01-0039	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 377,04	3 457,98
11.3.02.01-0040	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 235,80	3 313,92
Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом				
11.3.02.02-0001	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	2 765,18	2 838,35
11.3.02.02-0002	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь до 0,5 м2	м2	4 183,33	4 284,86
11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	3 555,56	3 644,54
11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 428,39	3 514,82
11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	2 810,65	2 884,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	2 355,19	2 415,14
11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2	м2	3 223,96	3 301,28
11.3.02.02-0008	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	2 933,95	3 005,47
11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	2 650,18	2 716,03
11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь более 2 м2	м2	3 891,85	3 988,11
11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	8 433,33	8 620,42
11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	6 186,11	6 328,26
11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 948,15	5 065,54
11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 016,16	4 114,90
11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь более 2 м2	м2	3 538,89	3 623,07
11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	7 279,76	7 438,76
11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	5 917,59	6 049,34
11.3.02.02-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь 1,01 до 1,5 м2	м2	4 385,12	4 486,22
11.3.02.02-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	6 579,93	6 729,95
11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	5 864,81	6 000,53
11.3.02.02-0022	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 333,95	4 439,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 670,49	3 762,32
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь более 1,5 м2	м2	4 148,21	4 244,57
11.3.02.02-0025	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	6 443,88	6 586,15
11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	5 067,59	5 182,34
11.3.02.02-0027	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 754,32	4 862,81
Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом				
11.3.02.04-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	3 324,48	3 410,51
11.3.02.04-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	4 343,52	4 449,93
11.3.02.04-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 099,41	4 200,94
11.3.02.04-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 622,45	3 714,44
11.3.02.04-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 551,34	3 641,91
11.3.02.04-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 452,98	3 541,58
11.3.02.04-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	2 533,33	2 598,51
11.3.02.04-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	4 252,78	4 352,35
11.3.02.04-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 576,02	3 662,06
11.3.02.04-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 229,17	3 308,27
11.3.02.04-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 435,19	3 518,41
11.3.02.04-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2 899,70	2 972,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	2 965,74	3 039,57
11.3.02.04-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	4 411,81	4 519,58
11.3.02.04-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 696,30	6 849,77
11.3.02.04-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 545,68	5 676,13
11.3.02.04-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 269,44	5 394,37
11.3.02.04-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 269,44	5 394,37
11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 315,74	4 421,60
11.3.02.04-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 4 м2	м2	3 617,68	3 704,55
11.3.02.04-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 557,41	6 703,07
11.3.02.04-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 430,24	5 553,36
11.3.02.04-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 628,21	4 735,29
11.3.02.04-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 888,89	5 001,18
11.3.02.04-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 225,93	4 324,96
11.3.02.04-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	3 578,48	3 664,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 182,77	3 265,97
11.3.02.04-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 505,56	5 635,21
11.3.02.04-0029	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 802,99	4 918,59
11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 717,04	4 830,92
11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 575,93	3 666,98
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 169,93	4 272,87
11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 064,81	3 140,62
11.3.02.04-0034	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 392,98	5 515,36
11.3.02.04-0035	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 750,85	4 860,38
11.3.02.04-0036	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 088,89	4 185,18
11.3.02.04-0037	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 714,28	3 803,08
11.3.02.04-0038	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 501,23	3 585,77
11.3.02.04-0039	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 733,46	3 827,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0040	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 649,38	5 781,91
11.3.02.04-0041	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 633,93	5 766,15
11.3.02.04-0042	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 576,67	4 687,74
11.3.02.04-0043	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 391,05	4 498,41
11.3.02.04-0044	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 193,65	4 297,06
11.3.02.04-0045	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 640,14	3 727,46
11.3.02.04-0046	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 531,48	5 656,63
11.3.02.04-0047	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 019,98	5 134,90
11.3.02.04-0048	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 827,41	4 938,47
11.3.02.04-0049	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 299,69	4 400,20
11.3.02.04-0050	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 909,72	4 002,43
11.3.02.04-0051	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 150,00	3 232,54
11.3.02.04-0052	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 407,41	6 555,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0053	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 401,85	5 529,43
11.3.02.04-0054	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 761,11	4 875,87
11.3.02.04-0055	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 531,11	4 641,27
11.3.02.04-0056	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 968,21	4 067,12
11.3.02.04-0057	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 721,43	3 815,40
11.3.02.04-0058	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3 м2	м2	3 506,94	3 591,60
11.3.02.04-0059	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	5 679,82	5 807,93
11.3.02.04-0060	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 240,74	4 340,07
11.3.02.04-0061	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 425,21	4 528,23
11.3.02.04-0062	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 911,11	4 003,85
11.3.02.04-0063	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 561,90	3 647,65
11.3.02.04-0064	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	4 256,39	4 361,06
11.3.02.04-0065	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	8 262,96	8 447,76
11.3.02.04-0066	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	6 754,94	6 909,58
11.3.02.04-0067	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 661,11	5 793,87
11.3.02.04-0068	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 313,70	5 439,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 792,59	4 907,98
11.3.02.04-0070	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	5 506,94	5 636,62
11.3.02.04-0071	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	4 167,55	4 265,42
11.3.02.04-0072	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	8 090,74	8 267,07
11.3.02.04-0073	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	6 614,20	6 761,00
11.3.02.04-0074	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 543,16	5 668,54
11.3.02.04-0075	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 202,96	5 321,54
11.3.02.04-0076	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	5 021,60	5 136,55
11.3.02.04-0077	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 523,40	4 628,38
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные				
Группа 11.3.03.01 Доски подоконные				
11.3.03.01-0001	Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм	м	66,67	68,45
11.3.03.01-0002	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	105,55	108,33
11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	133,33	136,89
11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	198,03	203,11
11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	234,44	240,47
11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м	233,33	239,56
11.3.03.01-0007	Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм	м	266,67	273,79
11.3.03.01-0008	Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм	м	300,00	308,01
11.3.03.01-0010	Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм	м	316,67	325,23
11.3.03.01-0012	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм	м	554,30	568,51
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые				
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размеры 2700x250x8 мм	м2	258,26	264,49
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	28,82	29,45
11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	28,82	29,45
11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм, цветной	м	27,05	27,65
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет				
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат из вспененного полиэтилена, толщина 2 мм	10 м2	106,00	108,36
Группа 11.3.03.09 Поручни и элементы поручней				
11.3.03.09-1000	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x85 мм	шт	1 196,58	1 220,63
11.3.03.09-1002	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 80x110x50 мм	шт	795,87	811,86
11.3.03.09-1004	Элемент завершающий круглый из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x33 мм, толщина 4 мм	шт	359,55	366,77
11.3.03.09-1006	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен, с установкой на клей, размеры 50x50 мм, толщина 1,8 мм	м	1 114,89	1 137,33
11.3.03.09-1010	Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм	шт	269,45	274,87
11.3.03.09-1012	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x61x50 мм	шт	632,86	645,56
11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50x65x75мм	шт	400,14	408,17
11.3.03.09-1016	Пластина из ПВХ для защиты стен, с установкой на клей, высотой 200 мм, толщина 2,2 мм	м	1 399,47	1 427,68
11.3.03.09-1020	Элемент внешний угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x45x45 мм	шт	684,83	698,55
11.3.03.09-1022	Элемент угловой соединительный из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x109 мм	шт	1 495,45	1 525,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.09-1024	Элемент угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x66 мм	шт	1 053,08	1 074,22
11.3.03.09-1026	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x20x45 мм	шт	567,73	579,11
11.3.03.09-1029	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x30 мм	шт	885,40	903,18
11.3.03.09-1030	Поручень - отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 3 мм	м	1 810,60	1 847,77
11.3.03.09-1031	Поручень - отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 2,5 мм	м	1 745,26	1 780,97
11.3.03.09-1032	Элемент торцевой из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 110x140x80 мм, толщина 3 мм	шт	685,04	698,83
11.3.03.09-1033	Элемент торцевой из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 125x140x85 мм, толщина 3 мм	шт	685,04	698,83
11.3.03.09-1034	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x138 мм, толщина 2 мм	шт	205,33	209,45
11.3.03.09-1035	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x140 мм, толщина 2 мм	шт	205,32	209,45
11.3.03.09-1036	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен, ширина 150 мм, высота 21 мм, толщина 3 мм	шт	381,72	389,38
11.3.03.09-1037	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного для внутренней отделки стен радиусного, шириной 190 мм, толщина 3 мм	шт	381,72	389,39
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные				
11.3.03.10-1141	Демпфер (амортизатор) из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен, ширина 50 мм, высота 14 мм, толщина 1,5 мм	м	112,00	114,33
11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м	629,98	642,97
11.3.03.10-1143	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 300 мм, толщина 2 мм	м	863,30	881,30
11.3.03.10-1144	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 4 мм	м	741,97	757,37
11.3.03.10-1145	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размер 50x50 мм, толщина 4 мм	м	681,31	695,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.10-1146	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, прямой, усиленный, установка на клипсу, сечение 150x21 мм, толщина 2,5 мм	м	984,63	1 004,85
11.3.03.10-1147	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, радиусный, усиленный, с гладкой поверхностью, установка на клипсу, сечение 190x30 мм, толщина 2,8 мм	м	1 096,63	1 119,23
11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	4 525,45	4 624,90
11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	7 970,92	8 145,97
11.3.03.10-1178	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен, с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размер 50x50x10 мм	м	2 095,58	2 137,88
11.3.03.10-1180	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен, с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 76x76x12 мм	м	2 568,74	2 620,62
11.3.03.10-1182	Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x50x4 мм	шт	147,36	150,34
11.3.03.10-1184	Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x75x12 мм	шт	205,06	209,19
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные				
11.3.03.11-0001	Раскладки из ПВХ, сечение 10x12	м	16,27	17,04
Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей				
11.3.03.13-0031	Уголок из ПВХ со стеклосеткой	м	18,16	18,55
11.3.03.13-0041	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	67,89	69,38
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов				
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 779,50	1 815,16
11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 419,94	1 448,40
11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 250,00	1 275,12
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	220,22	224,74
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы				
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	199,15	203,73
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	431,36	440,58
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	733,57	749,04
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт	553,90	565,89
11.3.03.15-0060	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 80x84x5 мм	шт	13,71	13,99
11.3.03.15-0062	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130x84x5 мм	шт	20,82	21,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.15-0064	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x84x5 мм	шт	26,53	27,08
11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт	839,31	856,66
11.3.03.15-1006	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт	1 222,25	1 246,70
11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	197,00	201,52
11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт	5 694,26	5 808,70
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	80,94	82,82
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	85,96	88,00
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	229,97	234,85
11.3.03.15-1024	Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	7,54	7,72
11.3.03.15-1025	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен шириной 150 мм	шт	138,13	140,90
11.3.03.15-1026	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного радиусного для внутренней отделки стен шириной 190 мм	шт	138,13	140,90
11.3.03.15-1027	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x48x46 мм, толщина 2,5 мм	шт	227,72	232,29
11.3.03.15-1030	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 25 мм	100 шт	883,51	901,45
11.3.03.15-1031	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 32 мм	100 шт	942,77	961,90
11.3.03.15-1034	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт	54,27	55,71
11.3.03.15-1036	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	58,05	59,60
11.3.03.15-1038	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 30 мм	100 шт	64,62	66,37
11.3.03.15-1040	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 35 мм	100 шт	72,29	74,24
11.3.03.15-1042	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	84,34	86,55
11.3.03.15-1044	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 шт	128,15	131,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 11.3.03.16 Арматура композитная				
11.3.03.16-0113	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	7,08	7,24
11.3.03.16-0114	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	10,80	11,05
11.3.03.16-0115	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	16,80	17,19
11.3.03.16-0116	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	25,27	25,85
11.3.03.16-0117	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	39,04	39,93
11.3.03.16-0118	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	50,70	51,86
11.3.03.16-0119	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	71,29	72,89
11.3.03.16-0120	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	91,28	93,32
11.3.03.16-0121	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	114,46	117,01
11.3.03.16-0135	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	730,52	745,75
11.3.03.16-0136	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	759,39	775,23
11.3.03.16-0137	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	788,22	804,65
11.3.03.16-0138	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	817,04	834,08
11.3.03.16-0139	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	845,91	863,56
11.3.03.16-0140	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	865,23	883,29
11.3.03.16-0141	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	903,56	922,41
11.3.03.16-0142	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	922,93	942,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0143	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	951,75	971,61
11.3.03.16-0144	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт	980,58	1 001,04
11.3.03.16-0145	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	1 009,45	1 030,52
11.3.03.16-0146	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт	1 038,28	1 059,94
11.3.03.16-0147	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 370 мм	100 шт	1 057,60	1 079,67
11.3.03.16-0148	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 380 мм	100 шт	1 086,47	1 109,15
11.3.03.16-0149	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 390 мм	100 шт	1 124,80	1 148,27
11.3.03.16-0150	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	1 144,12	1 168,00
11.3.03.16-0151	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 410 мм	100 шт	1 172,99	1 197,47
11.3.03.16-0152	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 420 мм	100 шт	1 201,82	1 226,90
11.3.03.16-0153	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 430 мм	100 шт	1 230,64	1 256,33
11.3.03.16-0154	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 440 мм	100 шт	1 259,52	1 285,81
11.3.03.16-0155	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт	1 288,35	1 315,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0156	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 460 мм	100 шт	1 317,16	1 344,65
11.3.03.16-0157	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 500 мм	100 шт	1 423,05	1 452,76
11.3.03.16-0158	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 550 мм	100 шт	1 567,22	1 599,94
11.3.03.16-0159	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 560 мм	100 шт	1 586,59	1 619,72
11.3.03.16-0160	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 600 мм	100 шт	1 692,43	1 727,78
11.3.03.16-0161	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 650 мм	100 шт	1 846,15	1 884,70
11.3.03.16-0162	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 150 мм	100 шт	547,08	558,42
11.3.03.16-0163	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 160 мм	100 шт	566,44	578,20
11.3.03.16-0164	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт	624,19	637,16
11.3.03.16-0165	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт	681,90	696,07
11.3.03.16-0166	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт	749,14	764,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0167	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	835,72	853,11
11.3.03.16-0168	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	855,09	872,89
11.3.03.16-0169	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	893,46	912,06
11.3.03.16-0170	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	922,34	941,54
11.3.03.16-0171	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	980,04	1 000,45
11.3.03.16-0172	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	999,41	1 020,23
11.3.03.16-0173	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	1 037,79	1 059,40
11.3.03.16-0174	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	1 057,15	1 079,18
11.3.03.16-0175	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	1 124,35	1 147,78
11.3.03.16-0176	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт	1 143,73	1 167,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0177	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	1 268,68	1 295,12
11.3.03.16-0178	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт	1 413,00	1 442,46
11.3.03.16-0179	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт	969,55	989,66
11.3.03.16-0180	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 190 мм	100 шт	1 007,63	1 028,51
11.3.03.16-0181	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт	1 055,23	1 077,07
11.3.03.16-0182	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 210 мм	100 шт	1 084,21	1 106,66
11.3.03.16-0183	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт	1 123,62	1 146,97
11.3.03.16-0184	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 230 мм	100 шт	1 171,81	1 196,18
11.3.03.16-0185	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 240 мм	100 шт	1 210,09	1 235,24
11.3.03.16-0186	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	1 248,37	1 274,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0187	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	1 277,20	1 303,74
11.3.03.16-0188	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	1 315,50	1 342,82
11.3.03.16-0189	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	1 353,67	1 381,77
11.3.03.16-0190	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	1 401,66	1 430,76
11.3.03.16-0191	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	1 440,10	1 469,99
11.3.03.16-0192	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	1 478,67	1 509,38
11.3.03.16-0193	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	1 517,16	1 548,67
11.3.03.16-0194	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	1 555,70	1 588,02
11.3.03.16-0195	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт	1 594,17	1 627,29
11.3.03.16-0196	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	1 632,66	1 666,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0197	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	1 805,56	1 843,09
Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната				
11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	178,44	182,44
11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	283,69	290,07
11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	326,03	333,36
11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	385,86	394,50
11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м2	604,56	618,11
11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м2	649,98	664,21
11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м2	776,18	793,10
11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м2	183,18	187,28
11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м2	297,89	304,55
11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м2	360,65	368,67
11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	402,51	411,48
11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м2	635,49	649,66
11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м2	682,15	697,03
11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м2	814,63	832,32
11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м2	334,53	341,70
11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м2	640,85	654,62
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	954,70	975,23
11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	1 272,58	1 299,94
11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м2	1 587,47	1 621,61
11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	1 909,46	1 950,51
11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	2 541,19	2 595,84
11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	3 178,14	3 246,48
11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м2	673,03	687,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м2	1 001,22	1 022,68
11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м2	1 337,07	1 365,72
11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м2	1 672,86	1 708,71
11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м2	2 003,63	2 046,57
11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м2	2 669,00	2 726,20
11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м2	3 336,80	3 408,31
Раздел 11.3.04 Системы дренажа				
Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки B125	м	2 328,99	2 380,85
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки E600	м	4 074,34	4 165,03
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки A15	м	1 279,58	1 307,92
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки E600	м	7 060,71	7 211,54
11.3.04.05-0051	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x60 мм, класс нагрузки C250	шт	346,69	354,02
11.3.04.05-0052	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x60 мм, усиленные	шт	807,52	824,46
11.3.04.05-0053	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x80 мм, класс нагрузки C250	шт	386,78	394,99
11.3.04.05-0054	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x80 мм, усиленные	шт	931,74	951,24
11.3.04.05-0055	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x100 мм, класс нагрузки C250	шт	402,12	410,71
11.3.04.05-0056	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x100 мм, усиленные	шт	1 043,56	1 065,38
11.3.04.05-0057	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x120 мм, класс нагрузки C250	шт	456,36	466,04
11.3.04.05-0058	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x120 мм, усиленные	шт	931,74	951,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
11.3.04.05-0059	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x135 мм	шт	521,21	532,21
11.3.04.05-0060	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x135 мм, усиленные	шт	1 105,67	1 128,75
11.3.04.05-0061	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x185 мм	шт	604,94	617,75
11.3.04.05-0062	Лотки водоотводные пластиковые, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x185 мм, усиленные	шт	1 180,20	1 204,91
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы				
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные				
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли				
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие				
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	84,87	86,59
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м2	35,26	36,02
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	51,83	52,94
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем				
12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	204,22	208,68
12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	2 127,39	2 170,03
12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	1 399,75	1 428,18
12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	403,83	412,14
12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	339,25	346,24
12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	253,78	258,99
12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	440,13	449,12
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем				
12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт	2 874,24	2 932,06
12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	1 094,34	1 116,62
12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	828,92	846,16
12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт	641,16	654,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	270,82	276,36
12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	762,72	778,43
12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	77,38	79,10
12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт	729,39	744,64
12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185x150 мм	шт	674,20	688,14
12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	596,95	608,98
12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	99,47	101,53
12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	663,25	676,68
12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	127,11	129,78
12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	176,81	180,51
12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт	116,00	118,49
12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	160,24	163,62
12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	348,42	355,58
12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	265,29	270,66
12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	110,51	112,77
12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	82,90	84,62
12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	353,71	360,88
12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	176,84	180,45
12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	99,47	101,53
12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	176,84	180,49
12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	198,96	203,05
12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	431,13	439,82
12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт	101,46	103,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт	112,79	116,65
12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, длина 2000 мм	шт	143,21	148,20
12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100х65 мм, длина 2000 мм	шт	222,58	227,44
12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95х65 мм, длина 2000 мм	шт	441,36	450,66
12.1.01.05-0032	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт	376,99	385,25
12.1.01.05-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	258,02	263,76
12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2 652,72	2 707,32
12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	673,92	688,75
12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	828,67	846,67
12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт	651,83	666,18
12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	718,10	733,88
12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	60,81	62,20
12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	60,81	62,20
12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	243,20	248,35
12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	121,62	124,30
12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	38,66	39,51
12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	33,13	33,87
12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	630,05	642,82
12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	309,47	315,83
12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт	204,45	208,74
12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	254,12	259,63
12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	607,99	620,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	281,86	287,65
12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	254,09	259,71
12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	232,03	237,10
12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	232,00	237,18
12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	1 658,25	1 691,53
12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	431,09	439,82
12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	331,62	338,31
12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	375,87	383,87
12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	143,71	147,00
12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	2 210,96	2 255,44
12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	1 321,04	1 347,69
12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт	342,54	349,89
12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	817,60	835,43
12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1 945,29	1 985,58
12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	629,74	643,54
12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2 917,89	2 978,32
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	944,64	965,35
12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	364,57	372,62
12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	1 093,72	1 117,87
12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт	497,17	508,10
12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	745,77	762,17
12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	994,75	1 015,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	331,47	338,70
12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	320,36	327,53
12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	961,08	982,58
12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	657,73	671,10
12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	1 326,53	1 353,32
12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	602,44	614,71
12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	381,36	389,09
12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	657,73	671,11
12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	1 326,53	1 353,34
12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	602,44	614,73
12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт	436,61	445,51
12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	773,76	789,57
12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	983,86	1 003,75
12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	983,86	1 003,76
12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	652,14	665,52
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные				
Группа 12.1.02.01 Гидроизоляторы				
12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	83,33	86,10
Группа 12.1.02.02 Каучуки синтетические армированные стеклотканью				
12.1.02.02-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м2	633,47	647,15
Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера				
12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	136,55	140,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	177,36	182,60
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	204,27	210,21
12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	212,09	218,26
12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	255,20	262,08
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	237,94	244,38
12.1.02.03-0196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	187,56	192,80
12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	178,33	183,09
Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани				
12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	237,94	244,22
12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	112,50	115,94
12.1.02.04-0031	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	68,75	71,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	185,33	190,73
12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	129,42	133,37
12.1.02.04-0151	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, с разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 1,7 мм	м2	162,20	165,61
12.1.02.04-0152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, с разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 2,5 мм	м2	216,98	221,66
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	187,92	193,37
Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста				
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	142,24	146,44
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	93,20	96,42
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	119,17	122,91
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона				
12.1.02.06-0001	Рубероид кровельный рулонный, теплостойкость 80 °С, верхнее/нижнее покрытие тальк, разрывная сила при растяжении не менее 294 Н	м2	58,00	60,52
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	45,75	47,57
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	25,83	26,93
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	22,50	23,40
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	22,50	23,39
12.1.02.06-1008	Рубероид кровельный РКЦ-400	м2	46,92	49,03
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.02.07-1008	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, прочность не менее 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	255,20	262,05
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани				
12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	80,38	83,18
12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2	191,53	197,08
12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -25 °С, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	104,85	108,64
12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2	131,67	135,89
12.1.02.08-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для защитного слоя при устройстве и ремонте кровли, основа стеклоткань, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше 0 °С, прочность не менее 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	72,45	75,24
12.1.02.08-0122	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше 0 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	73,35	75,99
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста				
12.1.02.09-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	125,00	128,52
12.1.02.09-0072	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	141,80	146,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	53,55	55,79
12.1.02.09-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, основа стеклохолст, гибкость не выше 0 °С, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	71,75	74,70
12.1.02.09-0161	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, с крупнозернистой посыпкой, гибкость не выше 0 °С, прочность 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	64,33	66,97
12.1.02.09-0162	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для устройства кровли, основа стеклохолст, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -5 °С, теплостойкость не менее 80 °С	м2	58,20	60,58
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные				
12.1.02.10-0001	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный, на основе поливинилхлорида, толщина 1,0 мм	м2	425,80	434,85
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная, толщина 1,2 мм	м2	439,00	448,28
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2	426,50	435,70
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 г/м2 * сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	50,58	51,64
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная, Г4, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %	м2	174,39	178,10
12.1.02.10-1334	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2	1 474,49	1 505,20
12.1.02.10-1336	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм	м2	311,03	317,48
12.1.02.10-1340	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,8 мм	м2	377,13	384,94
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	419,73	428,46
12.1.02.10-1348	Мембрана полимерная гидроизоляционная, на основе этиленпропиленового каучука, армированного полимерными волокнами, толщина 1,2 мм	м2	502,79	513,25
12.1.02.10-1352	Мембрана полимерная гидроизоляционная, на основе этиленпропиленового каучука, армированного полимерными волокнами, толщина 1,5 мм	м2	589,67	602,06
12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	16,30	16,63
Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.02.11-0010	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 3 мм	10 м2	464,30	474,08
12.1.02.11-0011	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 4 мм	10 м2	598,12	610,67
12.1.02.11-0012	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 5 мм	10 м2	744,77	760,34
Группа 12.1.02.12 Пергамины				
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, Г4	м2	12,05	12,51
Группа 12.1.02.13 Стеклорубероиды				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный, С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м2	66,00	68,50
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный, С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2	63,33	65,93
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный, С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2	63,33	65,55
Группа 12.1.02.14 Толи				
12.1.02.14-0001	Толь мелкозернистый гидроизоляционный, температура размягчения 45 °С	м2	27,11	28,39
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы				
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	74,11	76,78
12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	122,87	126,14
12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м2	1 884,36	1 923,45
12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, наплавляемый, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2-5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	308,59	316,62
12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	188,33	193,62
12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для однослойной кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	235,00	241,87
12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм	м2	269,13	276,19
Раздел 12.1.03 Черепица				
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.03.02-1010	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,45 мм	м2	1 668,44	1 704,30
12.1.03.02-1020	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм	м2	519,17	530,91
12.1.03.02-1044	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, толщина слоя цинка 180 г/м2	м2	658,33	672,79
12.1.03.02-1048	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, толщина слоя цинка 275 г/м2	м2	719,17	734,99
12.1.03.02-1054	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, толщина слоя цинка 275 г/м2	м2	821,16	838,83
12.1.03.02-1068	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, толщина слоя цинка 180 г/м2	м2	736,08	752,14
12.1.03.02-1072	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, толщина слоя цинка 275 г/м2	м2	700,83	716,18
12.1.03.02-1074	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм	м2	486,43	497,38
12.1.03.02-1100	Планки примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	150,61	154,17
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная				
12.1.03.03-0001	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста	м2	272,23	279,01
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая				
12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размеры 400x165 мм	1000 шт	109 993,55	113 000,77
12.1.03.05-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размеры 310x190 мм	1000 шт	99 338,18	102 128,94
12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размеры 365x155 мм	1000 шт	74 713,62	77 152,59
Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая				
12.1.03.06-1002	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размеры 420x180 мм	шт	56,35	58,25
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая				
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт	209 666,02	215 031,84
12.1.03.07-0008	Черепица керамическая рядовая, размеры 485x350 мм	1000 шт	221 763,22	227 839,98
12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 380 см2/м	шт	683,72	697,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 200 см ² /м	м	209,71	213,96
12.1.03.07-1008	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт	250,76	255,82
12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная под хребтовую черепицу шириной 250 мм	шт	2 649,63	2 704,50
12.1.03.07-1016	Черепица начальная цементно-песчаная под хребтовую черепицу шириной 250 мм, длина 450 мм	шт	1 284,21	1 311,60
12.1.03.07-1022	Черепица цементно-песчаная, размеры 420x330 мм	шт	56,35	59,03
12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	3 572,77	3 644,67
Группа 12.1.03.08 Черепица полимернаполненная				
12.1.03.08-0002	Черепица полимерпесчаная, размеры 315x405 мм	шт	102,71	105,35
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных				
12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, размеры 360x120x20 мм	шт	212,74	217,01
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям				
12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размеры 1450x500 мм	шт	1 223,72	1 248,82
12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт	6 048,95	6 170,33
12.1.03.10-0003	Зажимы противовеетровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм	100 шт	1 544,71	1 575,94
12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт	53,66	54,78
12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, размеры 200x150x40 мм	100 шт	3 275,81	3 351,18
12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт	2 394,73	2 442,73
12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт	42,92	43,81
12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт	978,98	998,71
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные				
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных				
12.2.01.01-0021	Зажимы (клипсы) для монтажа трубной теплоизоляции	100 шт	232,67	237,35
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные				
Группа 12.2.03.02 Вата				
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	84 412,07	86 867,08
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	2 268,67	2 326,09
12.2.03.02-0011	Вата минеральная на основе стекловолокна звукопоглощающая	м ³	1 417,50	1 456,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.03.02-0013	Вата минеральная из стеклянного штапельного полотна	м3	1 598,72	1 639,89
12.2.03.02-0019	Вата минеральная на основе стекловолокна, коэффициент теплопроводности 0,041 Вт/(м*К)	м3	1 497,28	1 534,89
12.2.03.02-0021	Вата минеральная на основе стекловолокна тепло- и звукоизоляционная, теплопроводность 0,041 Вт/(м x К)	м3	1 818,34	1 865,06
12.2.03.02-0026	Вата минеральная на основе стекловолокна для скатных кровель	м3	1 518,85	1 560,73
12.2.03.02-0028	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,032-0,037 Вт/(м x К)	м3	1 958,33	2 018,97
12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м x К)	м3	2 082,50	2 134,88
Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая				
12.2.03.03-0001	Изоляция отражающая, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	47,11	48,10
12.2.03.03-0002	Изоляция отражающая, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	54,04	55,18
12.2.03.03-0003	Изоляция отражающая, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	60,09	61,36
12.2.03.03-0004	Изоляция отражающая, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	80,03	81,73
12.2.03.03-0005	Изоляция отражающая, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	91,24	93,18
12.2.03.03-0006	Изоляция отражающая, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	72,56	74,07
12.2.03.03-0007	Изоляция отражающая, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	77,53	79,15
12.2.03.03-0008	Изоляция отражающая, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	82,70	84,44
12.2.03.03-0009	Изоляция отражающая, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102,57	104,74
12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	119,33	121,85
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	11 249,58	11 603,39
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый, кажущаяся плотность 400 кг/м3, максимальная температура применения 950 °С	м3	31 680,50	32 483,97
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая	т	19 214,23	20 223,84
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размеры зерен 1,25-5 мм	м3	1 339,88	1 414,83
12.2.03.04-0041	Термолит	м3	16 044,04	16 616,17
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	1 554,27	1 646,77
Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные				
12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	197,85	202,23
12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	176,56	180,51
12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	210,25	214,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	210,08	214,70
Группа 12.2.03.06 Пластины замковые				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт	471,67	481,17
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие				
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	466,95	476,49
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	340,32	347,32
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее	л	443,37	452,44
12.2.03.07-0017	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	340,65	347,76
Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые				
12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2	196,41	200,56
12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2	337,23	344,68
12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2	367,78	375,58
12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 6 мм	м2	430,37	439,65
12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 8 мм	м2	609,09	622,17
12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 10 мм	м2	878,67	897,36
Группа 12.2.03.09 Стекловолокно				
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	126,40	129,47
Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные				
12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный, плотность 850 г/м2, толщина 0,7 мм	м2	79,07	80,96
12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м2	48,38	49,45
12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2	м2	35,43	36,20
Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные				
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	м2	116,68	119,05
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2	113,47	115,84
12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2	198,93	203,01
12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	118,29	120,85
12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	166,18	169,66
12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	57,13	58,37
12.2.03.11-0028	Ткань стеклянная конструкционная, не горючая, коррозионноустойчивая, применение при температуре от -200 до 550 °С., плотность 110 г/м2	м2	55,67	56,82
12.2.03.11-0031	Ткань стеклянная покрытая алюминиевой фольгой, соединённой с основой полимерным связующим, НГ, П-120	м2	49,88	50,93
12.2.03.11-0032	Ткань стеклянная покрытая алюминиевой фольгой, соединённой с основой полимерным связующим, НГ, П-260	м2	89,09	90,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.03.11-0033	Ткань стеклянная покрытая алюминиевой фольгой, соединённой с основой полимерным связующим, НГ, П-280	м2	100,96	103,07
12.2.03.11-0034	Ткань стеклянная покрытая алюминиевой фольгой, соединённой с основой полимерным связующим, НГ, П-320	м2	190,02	193,93
12.2.03.11-0035	Ткань стеклянная покрытая алюминиевой фольгой, соединённой с основой полимерным связующим, НГ, П-380	м2	213,78	218,18
12.2.03.11-0041	Холсты стекловолкнистые термовлагоустойчивые	10 м2	461,67	471,36
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м2	263,81	270,76
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные	10 м2	146,37	149,76
Группа 12.2.03.12 Фольга				
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	335,59	342,70
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	1 127,25	1 150,20
Группа 12.2.03.13 Фольгоизолы				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2	759,46	782,52
12.2.03.13-0002	Фольгоизол, вид ФК, толщина 5 мм	10 м2	880,30	906,95
12.2.03.13-0005	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный состоящий из битумно-полимерного или битумно-резинового вяжущего слоя, покрытого алюминиевой фольгой, армированного стеклохолстом/полиэстером, толщина 3 мм	м2	217,50	222,86
Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные				
12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	270,12	275,82
12.2.03.14-0002	Жгут (шнур) пороизоловый, диаметр 40 мм	м	22,16	22,63
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	2 682,76	2 885,30
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	181,16	185,15
12.2.03.15-0061	Метилен хлористый	кг	192,93	197,14
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные				
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой				
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,120 Вт/(м х К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 50 мм	м3	5 540,00	5 669,72
12.2.04.01-0002	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,120 Вт/(м х К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 60 мм	м3	5 120,00	5 241,32
12.2.04.01-0003	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,120 Вт/(м х К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 70-90 мм	м3	4 980,00	5 098,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород				
12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм	м3	3 700,00	3 792,92
12.2.04.02-0002	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3	2 983,33	3 071,69
12.2.04.02-0003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 70 мм	м3	4 157,96	4 260,04
12.2.04.02-0005	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 60 мм	м3	3 890,63	3 987,36
Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок				
12.2.04.04-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 100	м3	2 958,33	3 060,46
12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	2 483,33	2 566,10
12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3	3 646,46	3 773,09
Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани				
12.2.04.05-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани, негорючие	м3	4 610,95	4 746,13
12.2.04.05-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, МП-75, в обкладках из стеклоткани с двух сторон, толщина 60 мм	м3	4 325,63	4 445,25
Группа 12.2.04.06 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой				
12.2.04.06-0010	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м x К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 25 мм	м3	12 760,00	13 059,89
12.2.04.06-0011	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м x К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 30 мм	м3	11 280,00	11 550,29
12.2.04.06-0012	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м x К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 40 мм	м3	10 760,00	11 019,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.04.06-0013	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,191 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 50 мм	м ³	9 880,00	10 122,29
12.2.04.06-0014	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,191 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 60 мм	м ³	9 560,00	9 795,89
12.2.04.06-0015	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,191 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 70 мм	м ³	9 400,00	9 632,69
12.2.04.06-0016	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,191 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 80 мм	м ³	9 060,00	9 285,89
12.2.04.06-0017	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,191 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 100 мм	м ³	8 780,00	9 000,29
Группа 12.2.04.08 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой				
12.2.04.08-0021	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,115 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +650 °С, толщина 50 мм	м ³	5 600,00	5 733,28
12.2.04.08-0022	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,115 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +650 °С, толщина 60 мм	м ³	5 360,00	5 488,48
12.2.04.08-0023	Маты прошивные из минеральной ваты, с покрытием сеткой, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,115 Вт/(м х К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +650 °С, толщина 70 мм	м ³	5 300,00	5 427,28
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего				
12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего, толщина 40-80 мм	м ³	3 341,67	3 421,11
Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.04.12-0022	Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем, с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м3	3 559,46	3 662,62
12.2.04.12-0053	Маты технические, ширина 1000 мм, толщина 25 мм	м	693,50	707,80
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минеральной ваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м3	5 210,56	5 400,03
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена				
12.2.05.01-0001	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	81,13	82,92
12.2.05.01-0002	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	83,15	85,00
12.2.05.01-0003	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	97,68	99,89
12.2.05.01-0004	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	113,23	115,78
12.2.05.01-0011	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, с клеевым слоем, толщина 4 мм	м2	111,82	114,24
12.2.05.01-0012	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, с клеевым слоем, толщина 5 мм	м2	125,49	128,21
12.2.05.01-0014	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, с клеевым слоем, толщина 10 мм	м2	156,43	159,88
12.2.05.01-0021	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	48,91	50,01
12.2.05.01-0022	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	51,60	52,78
12.2.05.01-0023	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	66,69	68,24
12.2.05.01-0031	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 0,5 мм	м2	9,29	9,49
12.2.05.01-0032	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1 мм	м2	9,88	10,10
12.2.05.01-0033	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1,5 мм	м2	9,54	9,76
12.2.05.01-0034	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 2 мм	м2	10,08	10,31
12.2.05.01-0035	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 3 мм	м2	18,72	19,13
12.2.05.01-0036	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 4 мм	м2	36,67	37,45
12.2.05.01-0037	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 5 мм	м2	38,48	39,33
12.2.05.01-0038	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 6 мм	м2	33,70	34,49
12.2.05.01-0039	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 7 мм	м2	38,79	39,71
12.2.05.01-0040	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 8 мм	м2	58,28	59,60
12.2.05.01-0041	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 10 мм	м2	47,52	48,68
12.2.05.01-0042	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 12 мм	м2	58,74	60,19
12.2.05.01-0043	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 13 мм	м2	64,21	65,82
12.2.05.01-0044	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 14 мм	м2	69,67	71,44
12.2.05.01-0045	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 15 мм	м2	118,83	121,62
Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м ³	м ³	3 605,00	3 715,72
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м ³	м ³	2 001,83	2 061,96
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м ³	м ³	7 047,78	7 264,01
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м ³	м ³	4 350,88	4 493,86
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м ³	м ³	4 319,43	4 470,45
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м ³	м ³	4 234,40	4 366,38
Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные				
12.2.05.03-0001	Плиты из минеральной ваты двухслойные, толщина 60-200 мм	м ³	2 875,00	2 993,93
Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
12.2.05.04-1000	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 90-100 мм	м ³	9 534,09	9 756,34
12.2.05.04-1004	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 35-50 мм	м ³	12 428,96	12 709,46
12.2.05.04-1008	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 60-80 мм	м ³	10 100,80	10 334,74
Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем				
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, полужесткие, ПП-70	м ³	2 020,00	2 087,99
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м ³	2 966,67	3 073,30
12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, полужесткие, плотность 75 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ³	2 300,00	2 375,56
12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, полужесткие, плотность 75 кг/м ³ , толщина 60 мм	м ³	2 975,00	3 064,06
12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, плотность 125 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ³	2 500,00	2 599,26
12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, повышенной жесткости, плотность 175 кг/м ³	м ³	3 082,21	3 212,83
12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, повышенной жесткости, гофрированной структуры, плотность 175 кг/м ³ , толщина 60 мм	м ³	4 192,72	4 345,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-200, толщина 60 мм	м3	4 415,83	4 582,97
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, повышенной жесткости, ППЖ-200	м3	4 415,83	4 582,97
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, повышенной жесткости, ППЖ-160	м3	3 860,00	4 004,20
12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, мягкие, ПМ, толщина 50 мм	м3	3 784,52	3 875,98
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного				
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м3	4 652,86	4 780,49
12.2.05.06-0032	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС15	м3	2 208,33	2 263,67
12.2.05.06-0034	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС25	м3	3 108,33	3 189,11
12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м3	4 625,00	4 743,56
12.2.05.06-1016	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС15Ф	м3	3 433,33	3 513,17
12.2.05.06-1018	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС20Ф	м3	4 250,00	4 349,89
12.2.05.06-1020	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС16Ф	м3	3 583,33	3 666,91
12.2.05.06-1022	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС10	м3	2 375,00	2 429,94
12.2.05.06-1024	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС12	м3	2 791,67	2 856,43
12.2.05.06-1026	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС13	м3	3 041,67	3 112,18
12.2.05.06-1028	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС14	м3	3 208,33	3 282,92
12.2.05.06-1030	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС17	м3	3 750,00	3 837,66
12.2.05.06-1032	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС20	м3	4 166,67	4 264,89
12.2.05.06-1034	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС23	м3	4 916,67	5 032,12
12.2.05.06-1036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС25	м3	5 233,33	5 356,61
12.2.05.06-1038	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС30	м3	6 208,33	6 354,83
12.2.05.06-1040	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС35	м3	7 000,00	7 166,06
Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 15 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,040 Вт/(м х К)	м ³	1 951,69	2 005,39
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,037 Вт/(м х К)	м ³	2 396,67	2 464,10
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 30 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	2 719,17	2 802,81
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	4 054,43	4 169,69
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 60 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,032 Вт/(м х К)	м ³	6 250,00	6 427,26
12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность 40-55 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м ³	2 527,78	2 620,76
12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность 60-70 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	6 250,00	6 428,60
12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность 27-35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	2 719,17	2 797,37
12.2.05.08-1006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П-190, безосновные	м ³	7 382,67	7 674,88
12.2.05.08-1014	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м ³	4 746,53	4 883,89
12.2.05.08-1016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	4 324,07	4 464,16
Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола				
12.2.05.09-0021	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 25-28 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-5) °С не более 0,033 Вт/(м х К)	м ³	8 466,67	8 658,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 28,1-35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-5) °С не более 0,033 Вт/(м х К)	м ³	6 541,67	6 698,56
12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 35,1-45 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	8 458,33	8 661,00
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород				
12.2.05.10-0001	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадов, толщина от 50 до 125 мм	м ³	5 806,07	5 959,08
12.2.05.10-0012	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для теплоизоляции штукатурных фасадов, гидрофобизированные, толщина 40-200 мм	м ³	8 215,28	8 439,02
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	6 620,37	6 827,27
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м ³	9 064,97	9 331,40
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	4 112,32	4 230,04
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м ³	6 623,26	6 818,79
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,045 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,07 МПа	м ³	9 064,97	9 321,15
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,045 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,03 МПа	м ³	5 413,91	5 571,45
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	3 132,41	3 212,79
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	3 191,67	3 277,18
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,042 Вт/(м х К)	м ³	6 621,22	6 816,70
12.2.05.10-1004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 120 мм	м ²	196,25	201,97
12.2.05.10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м ²	116,90	119,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.05.10-1008	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 80 мм	м2	130,88	134,68
Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан листовой эластичный трудносгораемый	т	572 000,00	584 243,99
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, полужесткие, технические	м3	6 250,00	6 433,07
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	28 833,33	29 631,84
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты				
Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана				
12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 48 мм, толщина изоляции 40 мм	м	236,04	241,15
12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 61 мм, толщина изоляции 30 мм	м	219,52	224,16
12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 35 мм	м	200,62	205,00
12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 133 мм, толщина изоляции 40 мм	м	321,58	328,77
12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 40 мм	м	368,81	377,05
12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 273 мм, толщина изоляции 50 мм	м	533,68	546,08
12.2.06.01-1000	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 114 мм, толщина изоляции 60 мм	м	386,14	394,99
12.2.06.01-1014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 45 мм, толщина изоляции 50 мм	м	219,98	224,88
Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные				
12.2.06.06-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	компл	1 096,58	1 121,02
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	3 452,50	3 529,91
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны				
Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука				
12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм	м2	559,00	570,52
12.2.07.01-1004	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм	м2	625,00	637,94
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м2	768,23	784,23
12.2.07.01-1012	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм	м2	1 203,58	1 228,49
12.2.07.01-1016	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм	м2	1 414,15	1 443,51
12.2.07.01-1020	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 40 мм	м2	1 821,28	1 859,05
12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 50 мм	м2	3 130,79	3 195,08
Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0171	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	21,67	22,10
12.2.07.04-0172	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м	24,17	24,65
12.2.07.04-0173	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	24,17	24,65
12.2.07.04-0174	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	25,83	26,36
12.2.07.04-0175	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	29,17	29,76
12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	31,67	32,31
12.2.07.04-0177	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	36,67	37,41
12.2.07.04-0178	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м	45,83	46,76
12.2.07.04-0179	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	57,50	58,66
12.2.07.04-0180	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м	30,83	31,46
12.2.07.04-0181	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м	33,33	34,01
12.2.07.04-0182	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	34,17	34,86
12.2.07.04-0183	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м	35,00	35,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0184	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	39,17	39,96
12.2.07.04-0185	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	41,67	42,51
12.2.07.04-0186	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	50,00	51,01
12.2.07.04-0187	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	60,00	61,22
12.2.07.04-0188	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	63,33	64,62
12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	63,33	64,62
12.2.07.04-0190	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	71,67	73,12
12.2.07.04-0191	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	93,33	95,23
12.2.07.04-0192	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	109,17	111,38
12.2.07.04-0193	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	115,83	118,18
12.2.07.04-0194	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	134,17	136,88
12.2.07.04-0195	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	150,83	153,89
12.2.07.04-0196	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	155,83	158,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0197	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	194,17	198,09
12.2.07.04-0198	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 9 мм	м	293,33	299,25
12.2.07.04-0199	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 9 мм	м	302,50	308,60
12.2.07.04-0200	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	316,67	323,05
12.2.07.04-0201	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	455,00	464,17
12.2.07.04-0202	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	53,33	54,41
12.2.07.04-0203	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	55,00	56,12
12.2.07.04-0204	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	58,33	59,52
12.2.07.04-0205	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	60,83	62,07
12.2.07.04-0206	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	62,50	63,77
12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	74,17	75,68
12.2.07.04-0208	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м	88,33	90,13
12.2.07.04-0209	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	90,00	91,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0210	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	95,00	96,94
12.2.07.04-0211	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	110,83	113,09
12.2.07.04-0212	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	136,67	139,44
12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	146,67	149,65
12.2.07.04-0214	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	169,17	172,60
12.2.07.04-0215	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	172,50	176,00
12.2.07.04-0216	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	169,17	172,61
12.2.07.04-0217	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 13 мм	м	212,50	216,81
12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	265,00	270,37
12.2.07.04-0219	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 13 мм	м	317,50	323,92
12.2.07.04-0220	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 13 мм	м	318,33	324,78
12.2.07.04-0221	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	344,17	351,13
12.2.07.04-0222	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 13 мм	м	542,50	553,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0223	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	584,17	595,94
12.2.07.04-0224	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	626,67	639,30
12.2.07.04-0225	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	684,17	697,96
12.2.07.04-0226	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 19 мм	м	87,50	89,28
12.2.07.04-0227	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 19 мм	м	91,67	93,53
12.2.07.04-0228	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 19 мм	м	110,00	112,23
12.2.07.04-0229	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 19 мм	м	121,67	124,13
12.2.07.04-0230	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 19 мм	м	128,33	130,94
12.2.07.04-0231	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм	м	149,17	152,19
12.2.07.04-0232	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 30 мм, толщина 19 мм	м	160,18	163,43
12.2.07.04-0233	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм	м	184,63	188,38
12.2.07.04-0234	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 19 мм	м	202,50	206,61
12.2.07.04-0235	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 19 мм	м	244,17	249,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0236	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 19 мм	м	279,17	284,82
12.2.07.04-0237	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм	м	297,50	303,52
12.2.07.04-0238	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	333,33	340,08
12.2.07.04-0239	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 19 мм	м	370,83	378,33
12.2.07.04-0240	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 19 мм	м	375,83	383,44
12.2.07.04-0241	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 19 мм	м	402,50	410,64
12.2.07.04-0242	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 19 мм	м	396,67	404,70
12.2.07.04-0243	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 19 мм	м	550,83	561,96
12.2.07.04-0244	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 19 мм	м	574,17	585,77
12.2.07.04-0245	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	620,83	633,38
12.2.07.04-0246	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 19 мм	м	817,50	833,99
12.2.07.04-0247	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 19 мм	м	819,17	835,69
12.2.07.04-0248	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 19 мм	м	837,50	854,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0249	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 19 мм	м	900,83	919,02
12.2.07.04-1000	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	154,17	157,28
12.2.07.04-1002	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 13 мм	м	847,50	864,59
12.2.07.04-1004	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	873,33	890,94
12.2.07.04-1006	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	164,17	167,48
12.2.07.04-1008	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	183,33	187,03
12.2.07.04-1010	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	200,83	204,88
12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	206,67	210,84
12.2.07.04-1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	221,67	226,15
12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	270,00	275,45
12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	302,50	308,61
12.2.07.04-1020	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	346,67	353,67
12.2.07.04-1022	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	457,50	466,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1024	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	460,00	469,28
12.2.07.04-1026	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	535,00	545,78
12.2.07.04-1028	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	610,83	623,15
12.2.07.04-1030	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	683,33	697,11
12.2.07.04-1034	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 19 мм	м	1 599,17	1 631,36
12.2.07.04-1036	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	1 725,83	1 760,57
12.2.07.04-1038	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 19 мм	м	288,33	294,15
12.2.07.04-1040	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 19 мм	м	347,50	354,51
12.2.07.04-1042	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 19 мм	м	359,17	366,41
12.2.07.04-1044	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 19 мм	м	420,00	428,47
12.2.07.04-1046	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм	м	465,83	475,23
12.2.07.04-1048	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм	м	513,33	523,69
12.2.07.04-1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 19 мм	м	580,00	591,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 19 мм	м	705,83	720,06
12.2.07.04-1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 19 мм	м	798,33	814,42
12.2.07.04-1056	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 19 мм	м	892,50	910,48
12.2.07.04-1058	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм	м	893,33	911,33
12.2.07.04-1060	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 19 мм	м	1 162,50	1 185,91
12.2.07.04-1062	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 19 мм	м	1 214,17	1 238,63
12.2.07.04-1064	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	2 150,00	2 193,30
12.2.07.04-1066	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 25 мм	м	546,10	557,11
12.2.07.04-1068	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	555,83	567,04
12.2.07.04-1070	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 25 мм	м	605,00	617,20
12.2.07.04-1072	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	690,83	704,76
12.2.07.04-1074	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	745,83	760,88
12.2.07.04-1076	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	816,67	833,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1078	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	947,50	966,61
12.2.07.04-1080	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	1 063,33	1 084,77
12.2.07.04-1082	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	1 172,50	1 196,13
12.2.07.04-1084	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	1 335,83	1 362,77
12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	1 450,83	1 480,10
12.2.07.04-1088	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 32 мм	м	3 086,67	3 148,80
12.2.07.04-1090	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 32 мм	м	822,50	839,10
12.2.07.04-1092	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 32 мм	м	940,83	959,82
12.2.07.04-1094	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 32 мм	м	1 042,50	1 063,54
12.2.07.04-1096	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 32 мм	м	1 142,50	1 165,56
12.2.07.04-1098	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 32 мм	м	1 349,17	1 376,37
12.2.07.04-1100	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 32 мм	м	1 495,83	1 525,99
12.2.07.04-1102	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 32 мм	м	1 679,17	1 713,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1104	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 32 мм	м	1 873,33	1 911,10
12.2.07.04-1106	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 32 мм	м	2 034,17	2 075,19
12.2.07.04-1108	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	110,83	113,06
12.2.07.04-1110	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м	116,67	119,02
12.2.07.04-1112	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	120,83	123,27
12.2.07.04-1114	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	129,17	131,77
12.2.07.04-1116	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	147,50	150,47
12.2.07.04-1118	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	165,00	168,33
12.2.07.04-1120	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	182,50	186,18
12.2.07.04-1122	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	208,33	212,54
12.2.07.04-1124	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	245,00	249,94
12.2.07.04-1126	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	286,67	292,45
12.2.07.04-1128	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	316,67	323,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1130	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	356,67	363,85
12.2.07.04-1132	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	463,33	472,67
12.2.07.04-1136	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 10 мм	м	127,37	129,94
12.2.07.04-1138	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 10 мм	м	132,29	134,96
12.2.07.04-1140	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 10 мм	м	141,24	144,09
12.2.07.04-1142	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 10 мм	м	161,03	164,28
12.2.07.04-1144	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 10 мм	м	180,27	183,91
12.2.07.04-1146	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 10 мм	м	198,94	202,96
12.2.07.04-1148	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 10 мм	м	227,78	232,38
12.2.07.04-1250	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 20 мм, толщина 6 мм	м	36,67	37,41
12.2.07.04-1251	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	45,00	45,91
12.2.07.04-1252	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 6 мм	м	67,50	68,86
12.2.07.04-1253	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 20 мм, толщина 9 мм	м	43,33	44,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1254	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	55,83	56,97
12.2.07.04-1255	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	115,83	118,18
12.2.07.04-1256	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 9 мм	м	185,00	188,74
12.2.07.04-1257	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 9 мм	м	350,00	357,06
12.2.07.04-1258	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	383,33	391,06
12.2.07.04-1259	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	68,34	69,73
12.2.07.04-1260	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	145,00	147,95
12.2.07.04-1261	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 19 мм	м	146,67	149,64
12.2.07.04-1262	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 19 мм	м	295,00	300,97
12.2.07.04-1263	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	230,00	234,65
12.2.07.04-1264	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 25 мм	м	250,00	255,06
12.2.07.04-1265	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 25 мм	м	268,33	273,76
12.2.07.04-1266	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	286,67	292,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1267	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	354,17	361,32
12.2.07.04-1268	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	405,83	414,03
12.2.07.04-1269	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	460,00	469,29
12.2.07.04-1270	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	501,67	511,80
12.2.07.04-1271	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	583,33	595,10
12.2.07.04-1272	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	585,00	596,81
12.2.07.04-1273	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	628,33	641,01
12.2.07.04-1274	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 25 мм	м	722,50	737,07
12.2.07.04-1275	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	755,83	771,07
12.2.07.04-1276	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 25 мм	м	790,00	805,93
12.2.07.04-1277	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	844,17	861,19
12.2.07.04-1278	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 25 мм	м	898,33	916,46
12.2.07.04-1279	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1 087,50	1 109,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1280	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	1 177,50	1 201,22
12.2.07.04-1281	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 25 мм	м	1 534,17	1 565,04
12.2.07.04-1282	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	1 651,67	1 684,90
12.2.07.04-1283	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 25 мм	м	1 930,00	1 968,80
12.2.07.04-1284	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 25 мм	м	2 001,67	2 041,93
12.2.07.04-1285	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 32 мм	м	366,67	374,08
12.2.07.04-1286	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 32 мм	м	394,17	402,14
12.2.07.04-1287	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 32 мм	м	420,83	429,35
12.2.07.04-1288	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 32 мм	м	503,33	513,51
12.2.07.04-1289	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 32 мм	м	593,33	605,32
12.2.07.04-1290	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 32 мм	м	644,17	657,18
12.2.07.04-1291	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 32 мм	м	708,33	722,64
12.2.07.04-1292	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 32 мм	м	787,50	803,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1293	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 32 мм	м	793,33	809,35
12.2.07.04-1294	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 32 мм	м	839,17	856,10
12.2.07.04-1295	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 32 мм	м	896,67	914,76
12.2.07.04-1296	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 32 мм	м	901,67	919,87
12.2.07.04-1297	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 32 мм	м	1 035,83	1 056,73
12.2.07.04-1298	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 32 мм	м	1 211,67	1 236,09
12.2.07.04-1299	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 32 мм	м	1 334,17	1 361,06
12.2.07.04-1300	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 32 мм	м	1 558,33	1 589,72
12.2.07.04-1301	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 32 мм	м	1 578,33	1 610,13
12.2.07.04-1302	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 32 мм	м	2 124,17	2 166,90
12.2.07.04-1303	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 32 мм	м	2 144,17	2 187,31
12.2.07.04-1304	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 32 мм	м	2 447,50	2 496,72
12.2.07.04-1305	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 32 мм	м	2 780,00	2 835,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1306	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	1 072,50	1 094,06
12.2.07.04-1307	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 40 мм	м	1 224,17	1 248,77
12.2.07.04-1308	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 40 мм	м	1 383,33	1 411,13
12.2.07.04-1309	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	1 435,00	1 463,85
12.2.07.04-1310	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	1 512,50	1 542,91
12.2.07.04-1311	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	1 590,83	1 622,82
12.2.07.04-1312	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	1 664,17	1 697,64
12.2.07.04-1313	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	1 956,67	1 996,00
12.2.07.04-1314	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	2 491,67	2 541,72
12.2.07.04-1315	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	2 510,83	2 561,28
12.2.07.04-1316	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	2 550,83	2 602,09
12.2.07.04-1317	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	2 575,00	2 626,76
12.2.07.04-1318	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 40 мм	м	2 643,33	2 696,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1319	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	2 697,50	2 751,74
12.2.07.04-1320	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	2 770,83	2 826,55
12.2.07.04-1321	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 40 мм	м	2 965,00	3 024,63
12.2.07.04-1322	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	3 494,17	3 564,39
12.2.07.04-1323	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	3 696,67	3 770,96
12.2.07.04-1324	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 40 мм	м	4 433,33	4 522,40
12.2.07.04-1325	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	2 099,17	2 141,32
12.2.07.04-1326	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 50 мм	м	2 216,67	2 261,18
12.2.07.04-1327	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	2 310,00	2 356,39
12.2.07.04-1328	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	2 491,67	2 541,71
12.2.07.04-1329	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	2 593,33	2 645,43
12.2.07.04-1330	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	2 681,67	2 735,54
12.2.07.04-1331	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	3 368,33	3 435,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1332	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	3 507,50	3 577,92
12.2.07.04-1333	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	3 910,83	3 989,35
12.2.07.04-1334	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	4 061,67	4 143,21
12.2.07.04-1335	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	4 330,00	4 416,92
12.2.07.04-1336	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	5 290,00	5 396,14
12.2.07.04-1337	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	5 334,17	5 441,23
12.2.07.04-1338	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	5 392,50	5 500,74
12.2.07.04-1339	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	5 537,50	5 648,66
12.2.07.04-1340	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 50 мм	м	5 665,00	5 778,73
12.2.07.04-1341	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	5 810,00	5 926,65
12.2.07.04-1342	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 50 мм	м	5 925,83	6 044,82
12.2.07.04-1343	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 50 мм	м	6 218,33	6 343,22
12.2.07.04-1344	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 13 мм	м	821,67	838,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1345	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	1 025,83	1 046,51
12.2.07.04-1346	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	1 111,67	1 134,04
12.2.07.04-1347	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 19 мм	м	1 816,67	1 853,25
12.2.07.04-1348	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1 906,67	1 945,09
12.2.07.04-1349	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 32 мм	м	1 587,50	1 619,50
12.2.07.04-1350	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 32 мм	м	2 505,83	2 556,32
12.2.07.04-1351	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 32 мм	м	2 796,67	2 852,99
12.2.07.04-1352	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	459,17	468,41
12.2.07.04-1353	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	515,83	526,23
12.2.07.04-1354	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 9 мм	м	777,50	793,14
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена				
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	641,67	655,55
12.2.07.05-0012	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	843,33	861,85
12.2.07.05-0013	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	660,00	674,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0014	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	884,17	903,52
12.2.07.05-0015	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	682,50	697,22
12.2.07.05-0016	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	930,83	951,05
12.2.07.05-0017	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	1 302,73	1 330,50
12.2.07.05-0018	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	2 906,68	2 969,87
12.2.07.05-0019	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	750,00	766,25
12.2.07.05-0020	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	997,50	1 019,41
12.2.07.05-0021	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	1 475,72	1 508,29
12.2.07.05-0022	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	3 704,36	3 784,18
12.2.07.05-0023	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	875,83	894,66
12.2.07.05-0024	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	1 125,00	1 149,55
12.2.07.05-0025	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	1 725,83	1 763,70
12.2.07.05-0026	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	4 054,03	4 141,29
12.2.07.05-0027	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	886,67	910,32
12.2.07.05-0028	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	1 189,17	1 215,32
12.2.07.05-0029	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	1 790,83	1 830,42
12.2.07.05-0030	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	4 237,24	4 329,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0031	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	948,33	969,05
12.2.07.05-0032	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	1 205,00	1 231,83
12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	1 965,83	2 009,45
12.2.07.05-0034	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	4 935,83	5 042,17
12.2.07.05-0035	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	1 024,17	1 046,70
12.2.07.05-0036	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	1 324,17	1 353,71
12.2.07.05-0037	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	2 118,33	2 165,48
12.2.07.05-0038	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	5 113,33	5 223,77
12.2.07.05-0039	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	1 210,83	1 237,23
12.2.07.05-0040	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	1 531,67	1 565,71
12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	2 327,50	2 379,17
12.2.07.05-0042	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	5 454,17	5 572,06
12.2.07.05-0043	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	1 243,33	1 270,71
12.2.07.05-0044	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	1 648,33	1 684,35
12.2.07.05-0045	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	2 740,83	2 801,23
12.2.07.05-0046	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	5 651,31	5 773,89
12.2.07.05-0047	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	1 488,33	1 520,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0048	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	1 838,33	1 879,19
12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	2 785,83	2 847,59
12.2.07.05-0050	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	6 210,00	6 344,50
12.2.07.05-0051	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	2 449,17	2 503,05
12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	3 366,67	3 441,33
12.2.07.05-0053	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	6 501,67	6 643,52
12.2.07.05-0054	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	2 774,17	2 835,00
12.2.07.05-0055	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	3 797,50	3 881,30
12.2.07.05-0056	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	6 615,00	6 760,68
12.2.07.05-0057	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	2 785,83	2 847,58
12.2.07.05-0058	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	3 907,50	3 993,84
12.2.07.05-0059	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	6 767,50	6 916,23
12.2.07.05-0060	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	3 365,00	3 438,85
12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	4 720,00	4 823,28
12.2.07.05-0062	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	7 490,83	7 654,87
12.2.07.05-0063	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	3 519,90	3 597,46
12.2.07.05-0064	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	4 917,74	5 025,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0065	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	7 845,76	8 017,67
12.2.07.05-0066	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	3 650,83	3 731,63
12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	5 045,00	5 156,30
12.2.07.05-0068	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	8 185,00	8 364,48
12.2.07.05-0069	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	4 293,20	4 386,14
12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	5 396,98	5 515,68
12.2.07.05-0071	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	8 706,52	8 897,22
12.2.07.05-0072	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	5 262,50	5 376,16
12.2.07.05-0073	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	6 742,50	6 888,37
12.2.07.05-0074	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	9 549,17	9 758,17
12.2.07.05-0075	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	6 040,83	6 170,70
12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	7 214,17	7 371,03
12.2.07.05-0077	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	10 831,67	11 068,62
12.2.07.05-0078	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	7 837,50	8 004,84
12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	9 797,50	10 008,64
12.2.07.05-0080	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	14 321,67	14 630,81
12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	8 836,67	9 027,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	11 043,33	11 283,45
12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	17 561,67	17 943,79
12.2.07.05-0084	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	9 642,50	9 849,89
12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	11 905,83	12 163,53
12.2.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	18 759,17	19 165,77
12.2.07.05-0087	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	12 851,67	13 128,56
12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	14 683,33	15 001,28
12.2.07.05-0089	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	26 830,83	27 403,61
12.2.07.05-0090	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	17 145,00	17 511,57
12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	19 855,83	20 281,33
12.2.07.05-0092	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	29 108,33	29 722,63
12.2.07.05-0093	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	18 640,83	19 038,77
12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	22 774,17	23 259,99
12.2.07.05-0095	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	30 817,50	31 473,75
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
Группа 12.2.08.01 Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой				
12.2.08.01-0021	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	174,17	177,86
12.2.08.01-0022	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	184,17	188,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0023	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	199,17	203,39
12.2.08.01-0024	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	202,50	206,80
12.2.08.01-0025	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	209,17	213,62
12.2.08.01-0026	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	226,67	231,48
12.2.08.01-0027	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	235,00	239,99
12.2.08.01-0028	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	244,17	249,36
12.2.08.01-0029	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	250,00	255,32
12.2.08.01-0030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	257,50	262,98
12.2.08.01-0031	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	263,33	268,96
12.2.08.01-0032	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	271,67	277,47
12.2.08.01-0033	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	274,17	280,04
12.2.08.01-0034	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	284,17	290,25
12.2.08.01-0035	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	314,17	320,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0036	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	333,33	340,46
12.2.08.01-0038	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	360,83	368,56
12.2.08.01-0040	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	420,00	428,99
12.2.08.01-0041	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	458,33	468,12
12.2.08.01-0042	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	509,17	520,05
12.2.08.01-0044	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	527,50	538,87
12.2.08.01-0045	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 30 мм	м	556,61	568,94
12.2.08.01-0046	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 30 мм	м	586,90	599,99
12.2.08.01-0047	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 30 мм	м	638,13	652,30
12.2.08.01-0048	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	698,68	713,72
12.2.08.01-0049	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	975,00	995,80
12.2.08.01-0050	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	240,59	245,73
12.2.08.01-0051	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	246,67	251,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0052	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	278,16	284,10
12.2.08.01-0053	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	285,83	291,96
12.2.08.01-0054	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	302,50	308,98
12.2.08.01-0055	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	303,33	309,85
12.2.08.01-0056	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	310,83	317,52
12.2.08.01-0057	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	316,67	323,49
12.2.08.01-0058	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	338,33	345,60
12.2.08.01-0059	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	352,50	360,11
12.2.08.01-0060	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	368,33	376,27
12.2.08.01-0061	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	375,00	383,10
12.2.08.01-0062	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	398,33	406,93
12.2.08.01-0063	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	425,00	434,16
12.2.08.01-0064	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 40 мм	м	431,96	441,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0065	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	445,00	454,64
12.2.08.01-0067	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	534,17	545,70
12.2.08.01-0068	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	555,00	566,98
12.2.08.01-0069	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	599,17	612,14
12.2.08.01-0071	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	668,63	683,14
12.2.08.01-0075	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 40 мм	м	811,10	828,72
12.2.08.01-0076	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	872,69	891,63
12.2.08.01-0077	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 40 мм	м	1 018,99	1 041,00
12.2.08.01-0078	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	1 180,83	1 206,24
12.2.08.01-0079	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	310,83	317,54
12.2.08.01-0080	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	315,83	322,66
12.2.08.01-0081	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	336,67	343,94
12.2.08.01-0082	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	341,67	349,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0084	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	356,67	364,39
12.2.08.01-0085	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	365,83	373,76
12.2.08.01-0086	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	414,92	423,85
12.2.08.01-0087	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	425,61	434,78
12.2.08.01-0088	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	438,71	448,17
12.2.08.01-0089	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	442,26	451,81
12.2.08.01-0090	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	435,00	444,44
12.2.08.01-0091	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	437,50	447,02
12.2.08.01-0092	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	482,50	492,94
12.2.08.01-0093	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	538,55	550,22
12.2.08.01-0094	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 50 мм	м	552,83	564,83
12.2.08.01-0095	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	574,17	586,64
12.2.08.01-0096	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	590,89	603,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0097	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	626,67	640,33
12.2.08.01-0098	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	669,17	683,72
12.2.08.01-0099	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	677,66	692,53
12.2.08.01-0101	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	752,54	769,09
12.2.08.01-0106	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	984,40	1 006,01
12.2.08.01-0107	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245-250 мм, толщина 50 мм	м	1 159,16	1 185,29
12.2.08.01-0108	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	339,75	347,21
12.2.08.01-0109	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	391,67	400,20
12.2.08.01-0110	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	402,50	411,28
12.2.08.01-0112	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	416,67	425,79
12.2.08.01-0113	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	421,67	430,92
12.2.08.01-0114	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	463,33	473,44
12.2.08.01-0115	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	470,00	480,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0116	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	526,17	537,62
12.2.08.01-0117	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	565,10	577,38
12.2.08.01-0118	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	605,19	618,30
12.2.08.01-0119	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	612,27	625,55
12.2.08.01-0120	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	619,17	632,61
12.2.08.01-0121	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	625,83	639,52
12.2.08.01-0122	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 60 мм	м	689,14	704,15
12.2.08.01-0123	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	697,50	712,73
12.2.08.01-0125	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	776,67	793,64
12.2.08.01-0126	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	793,33	810,69
12.2.08.01-0127	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	857,50	876,31
12.2.08.01-0129	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	961,67	982,78
12.2.08.01-0134	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	1 249,17	1 276,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0135	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245-250 мм, толщина 60 мм	м	1 440,36	1 472,82
12.2.08.01-0136	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	515,00	526,21
12.2.08.01-0141	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	740,74	756,83
12.2.08.01-0142	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	749,24	765,50
12.2.08.01-0143	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	782,50	799,55
12.2.08.01-0144	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	786,67	803,86
12.2.08.01-0145	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 70 мм	м	805,18	822,82
12.2.08.01-0146	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	836,67	854,99
12.2.08.01-0147	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 70 мм	м	869,51	888,62
12.2.08.01-0148	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	909,17	929,13
12.2.08.01-0149	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	939,17	959,79
12.2.08.01-0150	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	981,28	1 002,93
12.2.08.01-0151	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	1 027,72	1 050,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0152	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	1 087,03	1 111,06
12.2.08.01-0154	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 70 мм	м	1 133,47	1 159,48
12.2.08.01-0155	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 70 мм	м	1 227,59	1 255,84
12.2.08.01-0156	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 70 мм	м	1 302,37	1 332,27
12.2.08.01-0157	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	1 488,33	1 521,00
12.2.08.01-0158	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245-250 мм, толщина 70 мм	м	1 589,93	1 626,13
12.2.08.01-0159	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	640,83	654,81
12.2.08.01-0160	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 80 мм	м	648,98	663,19
12.2.08.01-0161	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	669,17	683,87
12.2.08.01-0162	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	779,17	796,15
12.2.08.01-0163	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	779,17	796,22
12.2.08.01-0164	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	823,33	841,37
12.2.08.01-0165	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	867,50	886,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0171	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	1 015,79	1 038,26
12.2.08.01-0172	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	1 046,20	1 069,34
12.2.08.01-0173	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	1 085,51	1 109,66
12.2.08.01-0174	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	1 133,72	1 158,92
12.2.08.01-0175	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	1 190,80	1 217,35
12.2.08.01-0176	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	1 274,69	1 304,15
12.2.08.01-0177	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 80 мм	м	1 238,97	1 267,73
12.2.08.01-0178	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 80 мм	м	1 339,15	1 370,31
12.2.08.01-0179	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 80 мм	м	1 440,61	1 473,98
12.2.08.01-0180	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	1 549,68	1 584,10
12.2.08.01-0181	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	838,33	856,71
12.2.08.01-0182	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	882,50	901,85
12.2.08.01-0183	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	927,50	947,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0184	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	1 014,17	1 036,34
12.2.08.01-0185	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	1 028,33	1 050,83
12.2.08.01-0186	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	1 116,67	1 141,06
12.2.08.01-0187	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	1 117,50	1 141,99
12.2.08.01-0188	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 90 мм	м	1 080,36	1 104,19
12.2.08.01-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	1 167,50	1 193,16
12.2.08.01-0190	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 90 мм	м	1 124,24	1 149,20
12.2.08.01-0191	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	1 153,52	1 179,14
12.2.08.01-0192	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	1 207,16	1 233,93
12.2.08.01-0193	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	1 257,16	1 285,18
12.2.08.01-0194	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	1 302,28	1 331,29
12.2.08.01-0195	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	1 353,48	1 383,76
12.2.08.01-0201	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	992,50	1 014,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0202	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	1 057,50	1 080,77
12.2.08.01-0203	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	1 165,00	1 190,55
12.2.08.01-0204	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	1 182,50	1 208,44
12.2.08.01-0205	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	1 285,00	1 313,13
12.2.08.01-0206	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	1 285,83	1 314,07
12.2.08.01-0207	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 100 мм	м	1 297,69	1 326,27
12.2.08.01-0208	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	1 307,50	1 336,36
12.2.08.01-0209	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 100 мм	м	1 342,94	1 372,68
12.2.08.01-0210	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	1 370,07	1 400,45
12.2.08.01-0211	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	1 426,93	1 458,53
12.2.08.01-0212	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	1 504,48	1 537,90
12.2.08.01-0213	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	1 536,83	1 571,06
12.2.08.01-0214	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	1 629,86	1 666,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0215	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 100 мм	м	1 681,58	1 720,57
12.2.08.01-0216	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 100 мм	м	1 783,68	1 825,23
12.2.08.01-0217	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 100 мм	м	1 999,54	2 045,63
12.2.08.01-0218	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245-250 мм, толщина 100 мм	м	2 179,19	2 229,67
12.2.08.01-0222	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	2 150,83	2 197,83
12.2.08.01-0224	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	2 525,83	2 581,03
12.2.08.01-0225	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 90 мм	м	2 648,33	2 706,65
12.2.08.01-0232	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	871,67	890,83
12.2.08.01-0233	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	892,50	912,14
12.2.08.01-0234	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 100 мм	м	908,33	928,33
12.2.08.01-0235	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 100 мм	м	938,33	958,99
12.2.08.01-0236	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 100 мм	м	945,00	965,83
12.2.08.01-0237	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	987,50	1 009,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0239	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	1 022,50	1 045,03
12.2.08.01-0241	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	1 148,33	1 173,50
12.2.08.01-0244	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	1 284,17	1 312,20
12.2.08.01-0252	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	2 171,50	2 219,50
12.2.08.01-0254	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	2 557,50	2 613,99
12.2.08.01-0255	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 100 мм	м	3 262,50	3 333,83
12.2.08.01-1344	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	125,00	127,61
12.2.08.01-1345	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	133,33	136,12
12.2.08.01-1346	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	141,67	144,63
12.2.08.01-1347	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	145,83	148,89
12.2.08.01-1348	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	1 485,83	1 517,86
12.2.08.01-1349	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 50 мм	м	1 577,50	1 611,73
12.2.08.01-1350	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	1 557,50	1 591,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1352	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	160,00	163,35
12.2.08.01-1353	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	160,83	164,21
12.2.08.01-1354	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	168,33	171,87
12.2.08.01-1355	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	181,67	185,48
12.2.08.01-1356	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	188,33	192,29
12.2.08.01-1357	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	195,00	199,09
12.2.08.01-1358	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	545,63	557,45
12.2.08.01-1359	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	210,83	215,26
12.2.08.01-1360	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	223,33	228,02
12.2.08.01-1361	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	233,33	238,23
12.2.08.01-1362	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	234,17	239,09
12.2.08.01-1363	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	281,67	287,56
12.2.08.01-1364	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	309,17	315,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1365	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	357,50	364,96
12.2.08.01-1366	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	365,00	372,67
12.2.08.01-1400	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	74,36	75,96
12.2.08.01-1401	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	80,25	81,97
12.2.08.01-1402	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	89,82	91,74
12.2.08.01-1403	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	92,77	94,77
12.2.08.01-1404	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	99,39	101,53
12.2.08.01-1405	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	103,81	106,04
12.2.08.01-1406	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	109,70	112,06
12.2.08.01-1407	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	115,59	118,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1408	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	120,01	122,59
12.2.08.01-1409	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	127,37	130,11
12.2.08.01-1410	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	140,62	143,65
12.2.08.01-1411	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	146,51	149,66
12.2.08.01-1412	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	152,40	155,68
12.2.08.01-1413	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	159,03	162,45
12.2.08.01-1414	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	169,34	172,98
12.2.08.01-1415	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	196,58	200,78
12.2.08.01-1416	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	203,94	208,30
12.2.08.01-1418	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	224,56	229,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1419	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	235,60	240,69
12.2.08.01-1420	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	270,20	276,04
12.2.08.01-1421	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	283,46	289,58
12.2.08.01-1422	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	312,91	319,67
12.2.08.01-1423	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	424,08	433,23
12.2.08.01-1424	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	509,49	520,49
12.2.08.01-1425	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	591,95	604,75
12.2.08.01-1426	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	103,08	105,32
12.2.08.01-1427	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	107,49	109,86
12.2.08.01-1428	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	112,65	115,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1429	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	119,27	121,90
12.2.08.01-1430	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	127,37	130,18
12.2.08.01-1431	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	130,32	133,19
12.2.08.01-1432	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	141,36	144,49
12.2.08.01-1433	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	148,72	152,03
12.2.08.01-1434	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	154,61	158,06
12.2.08.01-1435	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	159,03	162,54
12.2.08.01-1436	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	178,91	182,91
12.2.08.01-1437	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	190,69	194,87
12.2.08.01-1438	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	198,79	203,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1439	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	211,30	215,93
12.2.08.01-1440	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	224,56	229,61
12.2.08.01-1441	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	232,66	237,75
12.2.08.01-1442	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 30 мм	м	241,49	246,98
12.2.08.01-1444	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	275,36	281,45
12.2.08.01-1445	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	290,82	297,66
12.2.08.01-1446	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	323,95	331,70
12.2.08.01-1447	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	338,68	346,82
12.2.08.01-1449	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	503,60	514,71
12.2.08.01-1450	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	600,78	614,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1451	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	697,97	717,06
12.2.08.01-1452	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	134,73	137,71
12.2.08.01-1453	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	139,89	143,03
12.2.08.01-1454	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	147,25	150,53
12.2.08.01-1455	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	150,93	154,29
12.2.08.01-1456	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	167,87	171,60
12.2.08.01-1457	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	180,38	184,39
12.2.08.01-1458	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	184,80	188,93
12.2.08.01-1459	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	197,32	201,73
12.2.08.01-1460	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	201,00	205,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1461	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	209,83	214,54
12.2.08.01-1462	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	222,35	227,37
12.2.08.01-1463	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	229,71	234,85
12.2.08.01-1464	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	234,86	240,19
12.2.08.01-1465	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	239,28	244,74
12.2.08.01-1466	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	251,80	257,57
12.2.08.01-1467	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	268,00	274,01
12.2.08.01-1468	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	273,89	280,20
12.2.08.01-1469	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	288,61	295,33
12.2.08.01-1470	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	330,58	338,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1471	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	342,36	350,47
12.2.08.01-1472	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	385,06	394,30
12.2.08.01-1473	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	403,47	413,18
12.2.08.01-1474	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	453,53	464,55
12.2.08.01-1475	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	550,72	563,18
12.2.08.01-1476	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	700,91	719,25
12.2.08.01-1477	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	803,99	825,74
12.2.08.01-1478	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	184,80	188,97
12.2.08.01-1479	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	192,90	197,25
12.2.08.01-1480	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	198,05	202,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1481	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	201,00	205,56
12.2.08.01-1482	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	212,78	217,61
12.2.08.01-1483	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	214,99	219,88
12.2.08.01-1484	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	224,56	229,67
12.2.08.01-1485	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	229,71	234,95
12.2.08.01-1486	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	238,55	243,98
12.2.08.01-1487	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	242,23	247,76
12.2.08.01-1488	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	251,80	257,56
12.2.08.01-1489	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	261,37	267,35
12.2.08.01-1490	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	266,52	272,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1491	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	272,41	278,66
12.2.08.01-1492	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	299,65	306,49
12.2.08.01-1493	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	307,02	314,04
12.2.08.01-1494	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	323,21	330,59
12.2.08.01-1495	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	344,57	352,43
12.2.08.01-1496	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	391,69	400,63
12.2.08.01-1497	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	409,36	418,69
12.2.08.01-1498	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	477,09	487,92
12.2.08.01-1500	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	515,38	527,15
12.2.08.01-1501	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	647,90	662,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1502	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	789,26	807,32
12.2.08.01-1503	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	904,12	924,82
12.2.08.01-1504	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	218,06	223,07
12.2.08.01-1505	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	221,53	226,64
12.2.08.01-1506	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	225,69	230,92
12.2.08.01-1507	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	234,03	239,44
12.2.08.01-1508	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	241,67	247,27
12.2.08.01-1509	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	243,75	249,42
12.2.08.01-1510	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	256,94	262,91
12.2.08.01-1511	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	261,81	267,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1512	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	277,08	283,51
12.2.08.01-1513	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	288,89	295,57
12.2.08.01-1515	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	300,69	307,69
12.2.08.01-1516	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	315,97	323,30
12.2.08.01-1517	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	320,83	328,29
12.2.08.01-1518	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	345,83	353,84
12.2.08.01-1519	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	365,28	373,73
12.2.08.01-1520	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	370,14	378,72
12.2.08.01-1521	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	386,81	395,80
12.2.08.01-1522	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	456,94	467,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1523	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	465,28	476,04
12.2.08.01-1524	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	533,33	545,62
12.2.08.01-1525	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	543,06	555,60
12.2.08.01-1526	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	597,22	611,01
12.2.08.01-1527	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	725,00	741,84
12.2.08.01-1528	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	869,44	889,64
12.2.08.01-1529	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	1 005,56	1 028,90
12.2.08.01-1530	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	255,48	261,45
12.2.08.01-1531	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	260,63	266,74
12.2.08.01-1532	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	266,52	272,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1533	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	268,73	275,06
12.2.08.01-1534	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	276,83	283,37
12.2.08.01-1535	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	287,14	293,90
12.2.08.01-1536	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	306,28	313,47
12.2.08.01-1537	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	311,43	318,76
12.2.08.01-1538	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	325,42	333,06
12.2.08.01-1539	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	329,10	336,84
12.2.08.01-1540	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	335,73	343,66
12.2.08.01-1541	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	359,29	367,72
12.2.08.01-1542	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	362,97	371,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1543	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	374,02	382,81
12.2.08.01-1544	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	385,80	394,88
12.2.08.01-1545	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	403,47	412,97
12.2.08.01-1546	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	413,04	422,77
12.2.08.01-1547	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	453,53	464,16
12.2.08.01-1548	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	518,32	530,44
12.2.08.01-1549	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	544,83	557,53
12.2.08.01-1550	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	606,67	620,79
12.2.08.01-1551	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	624,34	638,89
12.2.08.01-1552	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	650,85	666,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1553	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	848,16	867,97
12.2.08.01-1554	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	971,85	994,66
12.2.08.01-1555	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 70 мм	м	986,58	1 010,18
12.2.08.01-1556	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	299,65	306,74
12.2.08.01-1557	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	302,60	309,79
12.2.08.01-1558	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	307,75	315,08
12.2.08.01-1559	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	309,96	317,36
12.2.08.01-1560	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	333,52	341,45
12.2.08.01-1562	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	353,40	361,79
12.2.08.01-1563	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	360,76	369,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1564	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	368,13	376,89
12.2.08.01-1565	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	371,81	380,68
12.2.08.01-1566	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	399,05	408,53
12.2.08.01-1567	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	401,99	411,46
12.2.08.01-1568	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	405,67	415,36
12.2.08.01-1569	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	410,09	419,91
12.2.08.01-1570	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	472,67	483,81
12.2.08.01-1571	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	481,51	492,87
12.2.08.01-1572	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	500,65	512,46
12.2.08.01-1573	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	547,77	560,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1574	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	606,67	620,92
12.2.08.01-1575	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	622,87	637,50
12.2.08.01-1576	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	631,70	646,73
12.2.08.01-1577	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	700,91	717,40
12.2.08.01-1578	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	724,47	741,64
12.2.08.01-1579	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	872,46	893,26
12.2.08.01-1580	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	1 093,33	1 119,16
12.2.08.01-1581	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 172,11	1 200,09
12.2.08.01-1582	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	346,04	354,32
12.2.08.01-1583	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	349,72	358,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1584	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	360,76	369,43
12.2.08.01-1585	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	378,43	387,48
12.2.08.01-1586	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	389,48	398,81
12.2.08.01-1587	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	391,69	401,08
12.2.08.01-1588	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	396,10	405,64
12.2.08.01-1589	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	400,52	410,20
12.2.08.01-1590	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	429,97	440,27
12.2.08.01-1591	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	465,31	476,36
12.2.08.01-1592	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	474,15	485,44
12.2.08.01-1593	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	491,82	503,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1594	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	494,76	506,55
12.2.08.01-1595	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	515,38	527,63
12.2.08.01-1596	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	525,68	538,22
12.2.08.01-1597	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	572,80	586,35
12.2.08.01-1598	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 90 мм	м	580,17	593,92
12.2.08.01-1599	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	593,42	607,55
12.2.08.01-1600	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	681,77	697,91
12.2.08.01-1601	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	699,44	716,00
12.2.08.01-1602	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	765,70	783,82
12.2.08.01-1603	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	787,79	806,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1604	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	795,15	814,19
12.2.08.01-1605	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	957,13	980,18
12.2.08.01-1606	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 133,83	1 161,08
12.2.08.01-1607	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 401,82	1 435,09
12.2.08.01-1608	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	389,48	398,92
12.2.08.01-1609	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	392,42	401,97
12.2.08.01-1610	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	404,20	414,04
12.2.08.01-1611	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	457,95	468,88
12.2.08.01-1613	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	468,26	479,50
12.2.08.01-1614	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	487,40	499,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1616	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	531,57	544,24
12.2.08.01-1617	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	535,99	548,78
12.2.08.01-1618	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	541,88	554,88
12.2.08.01-1619	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	583,11	596,98
12.2.08.01-1621	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	608,14	622,60
12.2.08.01-1622	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	646,43	661,74
12.2.08.01-1624	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 100 мм	м	656,74	672,39
12.2.08.01-1625	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	703,86	720,58
12.2.08.01-1626	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	770,12	788,44
12.2.08.01-1627	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	780,43	799,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1628	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	857,00	877,40
12.2.08.01-1629	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	877,61	898,53
12.2.08.01-1630	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	924,73	946,85
12.2.08.01-1631	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 161,80	1 189,52
12.2.08.01-1632	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 363,54	1 396,04
12.2.08.01-1633	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 519,62	1 555,97
12.2.08.01-1634	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	561,02	574,57
12.2.08.01-1635	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	563,97	577,62
12.2.08.01-1636	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	593,42	607,72
12.2.08.01-1637	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	600,78	615,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1638	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	605,20	619,86
12.2.08.01-1639	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	639,07	654,44
12.2.08.01-1640	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	647,90	663,52
12.2.08.01-1641	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	652,32	668,09
12.2.08.01-1642	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	693,55	710,19
12.2.08.01-1643	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	696,49	712,92
12.2.08.01-1645	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	709,75	726,92
12.2.08.01-1646	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	718,58	735,99
12.2.08.01-1647	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	768,65	787,12
12.2.08.01-1648	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	780,43	799,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1649	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	786,32	805,34
12.2.08.01-1650	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	792,21	811,42
12.2.08.01-1651	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	811,35	831,09
12.2.08.01-1652	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	939,46	962,08
12.2.08.01-1653	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	961,54	984,71
12.2.08.01-1654	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	1 020,44	1 045,11
12.2.08.01-1655	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	1 027,81	1 052,73
12.2.08.01-1656	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	1 142,66	1 170,20
12.2.08.01-1657	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 375,32	1 408,53
12.2.08.01-1658	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 621,22	1 660,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1659	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	1 772,89	1 815,83
12.2.08.01-1660	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	78,78	80,51
12.2.08.01-1661	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	85,41	87,29
12.2.08.01-1662	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	97,19	99,32
12.2.08.01-1663	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	100,13	102,33
12.2.08.01-1664	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	107,49	109,86
12.2.08.01-1665	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	112,65	115,13
12.2.08.01-1666	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	118,54	121,15
12.2.08.01-1667	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	124,43	127,18
12.2.08.01-1668	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	129,58	132,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1669	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	138,42	141,47
12.2.08.01-1670	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	153,14	156,51
12.2.08.01-1671	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	160,50	164,04
12.2.08.01-1672	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	166,39	170,06
12.2.08.01-1673	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	174,49	178,33
12.2.08.01-1674	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	184,80	188,87
12.2.08.01-1675	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	220,14	224,95
12.2.08.01-1676	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	227,50	232,47
12.2.08.01-1678	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	242,96	248,36
12.2.08.01-1679	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	254,74	260,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1680	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	292,29	298,78
12.2.08.01-1681	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	306,28	313,08
12.2.08.01-1682	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	337,94	345,45
12.2.08.01-1683	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	459,42	469,61
12.2.08.01-1684	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	553,66	565,96
12.2.08.01-1685	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	642,01	656,30
12.2.08.01-1686	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	111,91	114,45
12.2.08.01-1687	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	116,33	118,98
12.2.08.01-1688	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	122,22	125,01
12.2.08.01-1689	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	130,32	133,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1690	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	138,42	141,57
12.2.08.01-1691	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	142,10	145,34
12.2.08.01-1692	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	155,35	158,88
12.2.08.01-1693	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	164,18	167,92
12.2.08.01-1694	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	170,07	173,95
12.2.08.01-1695	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	175,23	179,23
12.2.08.01-1696	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	199,52	204,04
12.2.08.01-1697	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	214,25	219,08
12.2.08.01-1698	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	224,56	229,62
12.2.08.01-1699	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	238,55	243,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1700	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	253,27	258,97
12.2.08.01-1701	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	261,37	267,27
12.2.08.01-1703	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	263,58	269,60
12.2.08.01-1704	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	304,81	311,77
12.2.08.01-1705	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	322,48	329,83
12.2.08.01-1706	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	358,55	366,75
12.2.08.01-1707	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	375,49	384,07
12.2.08.01-1709	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	556,61	569,32
12.2.08.01-1710	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	668,52	683,80
12.2.08.01-1711	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	774,54	792,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1712	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	149,46	152,94
12.2.08.01-1713	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	154,61	158,22
12.2.08.01-1714	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	162,71	166,51
12.2.08.01-1715	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	167,13	171,03
12.2.08.01-1716	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	187,74	192,10
12.2.08.01-1717	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	203,21	207,89
12.2.08.01-1718	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	207,62	212,43
12.2.08.01-1719	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	223,08	228,23
12.2.08.01-1720	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	226,77	232,02
12.2.08.01-1721	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	237,07	242,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1722	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	251,06	256,87
12.2.08.01-1723	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	260,63	266,66
12.2.08.01-1724	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	265,05	271,19
12.2.08.01-1725	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	270,20	276,48
12.2.08.01-1726	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	284,19	290,80
12.2.08.01-1727	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	302,60	309,63
12.2.08.01-1728	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	308,49	315,67
12.2.08.01-1729	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	325,42	333,02
12.2.08.01-1730	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	373,28	381,99
12.2.08.01-1731	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	386,53	395,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1732	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	435,12	445,28
12.2.08.01-1733	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	455,00	465,62
12.2.08.01-1734	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	509,49	521,35
12.2.08.01-1735	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	609,62	623,98
12.2.08.01-1736	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	789,26	807,69
12.2.08.01-1737	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	907,06	928,27
12.2.08.01-1738	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	210,57	215,50
12.2.08.01-1739	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	220,14	225,29
12.2.08.01-1740	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	225,29	230,59
12.2.08.01-1741	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	228,97	234,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1742	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	241,49	247,18
12.2.08.01-1743	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	243,70	249,46
12.2.08.01-1744	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	255,48	261,51
12.2.08.01-1745	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	260,63	266,81
12.2.08.01-1746	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	271,68	278,11
12.2.08.01-1747	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	274,62	281,15
12.2.08.01-1748	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	284,93	291,72
12.2.08.01-1749	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	296,71	303,77
12.2.08.01-1750	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	301,86	309,06
12.2.08.01-1751	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	307,75	315,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1752	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	342,36	350,46
12.2.08.01-1753	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	348,98	357,29
12.2.08.01-1754	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	368,86	377,61
12.2.08.01-1755	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	394,63	403,98
12.2.08.01-1756	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	448,38	459,00
12.2.08.01-1757	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	467,52	478,60
12.2.08.01-1758	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	541,88	554,63
12.2.08.01-1760	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	580,17	593,96
12.2.08.01-1761	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	736,25	753,80
12.2.08.01-1762	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	904,12	925,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1763	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	1 039,59	1 064,30
12.2.08.01-1764	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	248,85	254,82
12.2.08.01-1765	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	252,08	258,15
12.2.08.01-1766	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	256,94	263,16
12.2.08.01-1767	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	266,67	273,10
12.2.08.01-1768	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	274,31	280,95
12.2.08.01-1769	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	276,39	283,10
12.2.08.01-1770	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	292,36	299,45
12.2.08.01-1771	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	296,53	303,75
12.2.08.01-1772	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	315,97	323,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1773	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	330,56	338,53
12.2.08.01-1775	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	343,06	351,39
12.2.08.01-1776	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	361,81	370,56
12.2.08.01-1777	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	365,97	374,85
12.2.08.01-1778	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	398,61	408,23
12.2.08.01-1779	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	422,92	433,09
12.2.08.01-1780	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	427,08	437,39
12.2.08.01-1781	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	444,44	455,21
12.2.08.01-1782	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	526,39	539,04
12.2.08.01-1783	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	534,72	547,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1784	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	608,33	622,94
12.2.08.01-1785	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	629,17	644,27
12.2.08.01-1786	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	686,11	702,61
12.2.08.01-1787	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	830,56	850,68
12.2.08.01-1788	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	1 002,78	1 027,04
12.2.08.01-1789	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	1 163,28	1 191,38
12.2.08.01-1790	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	293,76	300,94
12.2.08.01-1791	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	298,18	305,48
12.2.08.01-1792	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	304,81	312,30
12.2.08.01-1793	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	307,02	314,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1794	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	314,38	322,17
12.2.08.01-1795	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	328,37	336,47
12.2.08.01-1796	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	351,93	360,56
12.2.08.01-1797	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	357,08	365,87
12.2.08.01-1798	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	375,49	384,69
12.2.08.01-1799	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	379,17	388,49
12.2.08.01-1800	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	385,80	395,34
12.2.08.01-1801	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	416,72	426,92
12.2.08.01-1802	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	420,40	430,72
12.2.08.01-1803	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	431,44	442,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1804	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	443,22	454,15
12.2.08.01-1805	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	466,05	477,52
12.2.08.01-1806	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	475,62	487,34
12.2.08.01-1807	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	524,21	537,04
12.2.08.01-1808	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	602,25	616,92
12.2.08.01-1809	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	634,65	650,05
12.2.08.01-1810	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	697,97	714,92
12.2.08.01-1811	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	721,53	739,04
12.2.08.01-1812	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	748,03	766,36
12.2.08.01-1813	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	986,58	1 010,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1815	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 70 мм	м	1 127,94	1 156,30
12.2.08.01-1816	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	345,30	353,86
12.2.08.01-1817	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	348,25	356,91
12.2.08.01-1818	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	353,40	362,24
12.2.08.01-1819	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	355,61	364,52
12.2.08.01-1821	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 34 мм, толщина 80 мм	м	378,43	387,92
12.2.08.01-1822	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	410,83	421,03
12.2.08.01-1823	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	418,19	428,61
12.2.08.01-1824	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	425,55	436,17
12.2.08.01-1825	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	429,23	439,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1826	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	461,63	473,12
12.2.08.01-1827	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	465,31	476,92
12.2.08.01-1828	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	468,99	480,73
12.2.08.01-1829	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	473,41	485,30
12.2.08.01-1830	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	552,19	565,75
12.2.08.01-1831	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	561,02	574,87
12.2.08.01-1832	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	584,58	598,96
12.2.08.01-1833	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	644,96	660,70
12.2.08.01-1834	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	714,16	731,61
12.2.08.01-1835	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	728,89	746,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1836	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	736,25	754,56
12.2.08.01-1837	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	812,82	832,78
12.2.08.01-1838	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	839,33	860,13
12.2.08.01-1839	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	1 018,23	1 043,64
12.2.08.01-1840	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	1 283,28	1 314,90
12.2.08.01-1841	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 366,48	1 400,60
12.2.08.01-1842	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	403,47	413,58
12.2.08.01-1843	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	407,15	417,39
12.2.08.01-1844	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	418,19	428,73
12.2.08.01-1845	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	441,75	452,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1846	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	452,79	464,16
12.2.08.01-1847	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	455,00	466,45
12.2.08.01-1848	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	459,42	471,03
12.2.08.01-1849	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	463,84	475,61
12.2.08.01-1850	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	499,91	512,47
12.2.08.01-1851	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	543,35	556,83
12.2.08.01-1852	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	552,19	565,96
12.2.08.01-1853	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	575,75	590,04
12.2.08.01-1854	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	578,69	593,10
12.2.08.01-1855	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	605,20	620,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1856	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	615,51	630,85
12.2.08.01-1857	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	677,35	694,04
12.2.08.01-1858	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 80 мм, толщина 90 мм	м	684,71	701,63
12.2.08.01-1859	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	699,44	716,81
12.2.08.01-1860	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	809,88	829,82
12.2.08.01-1861	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	830,49	850,96
12.2.08.01-1862	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	898,23	920,41
12.2.08.01-1864	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	929,88	953,20
12.2.08.01-1865	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	1 116,16	1 144,32
12.2.08.01-1866	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 328,20	1 361,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1867	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 666,87	1 708,04
12.2.08.01-1868	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	452,06	463,58
12.2.08.01-1869	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	455,74	467,40
12.2.08.01-1870	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	466,78	478,75
12.2.08.01-1871	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	535,99	549,38
12.2.08.01-1873	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	546,30	560,04
12.2.08.01-1874	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	571,33	585,66
12.2.08.01-1876	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	628,76	644,38
12.2.08.01-1877	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	633,18	648,96
12.2.08.01-1878	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	639,07	655,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1879	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	692,08	709,22
12.2.08.01-1881	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	723,00	740,91
12.2.08.01-1882	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	771,59	790,60
12.2.08.01-1883	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	830,49	850,80
12.2.08.01-1885	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	839,33	860,09
12.2.08.01-1886	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	918,84	941,59
12.2.08.01-1887	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	933,57	956,74
12.2.08.01-1888	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	1 023,39	1 048,76
12.2.08.01-1889	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	1 049,89	1 075,94
12.2.08.01-1890	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	1 092,60	1 119,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1891	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 389,30	1 423,80
12.2.08.01-1892	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 631,53	1 672,01
12.2.08.01-1893	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 822,96	1 868,33
12.2.08.01-1894	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	665,57	682,36
12.2.08.01-1895	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	668,52	685,45
12.2.08.01-1896	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	708,27	726,09
12.2.08.01-1897	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	714,16	732,16
12.2.08.01-1898	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	720,05	738,29
12.2.08.01-1899	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	764,23	783,40
12.2.08.01-1900	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	774,54	794,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1901	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	778,95	798,63
12.2.08.01-1902	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	833,44	854,27
12.2.08.01-1903	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	837,85	858,35
12.2.08.01-1905	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	851,11	872,59
12.2.08.01-1906	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	859,94	881,68
12.2.08.01-1907	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	926,20	949,37
12.2.08.01-1908	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	936,51	960,04
12.2.08.01-1909	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	943,87	967,70
12.2.08.01-1910	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	948,29	972,31
12.2.08.01-1911	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	968,91	993,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.01-1912	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	1 136,77	1 165,27
12.2.08.01-1913	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	1 161,80	1 190,95
12.2.08.01-1914	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	1 229,54	1 260,51
12.2.08.01-1915	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	1 238,37	1 269,70
12.2.08.01-1916	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	1 360,59	1 394,86
12.2.08.01-1917	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 655,09	1 696,75
12.2.08.01-1918	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 959,16	2 008,27
12.2.08.01-1919	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	2 132,18	2 186,03
12.2.08.02-1450	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	52,24	53,40
12.2.08.02-1451	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	55,92	57,16
12.2.08.02-1452	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м x К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	59,60	60,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1453	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	63,28	64,68
12.2.08.02-1454	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	69,17	70,72
12.2.08.02-1455	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	73,58	75,21
12.2.08.02-1456	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	87,56	89,48
12.2.08.02-1457	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	94,92	97,04
12.2.08.02-1458	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	97,87	100,00
12.2.08.02-1459	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	100,07	102,27
12.2.08.02-1460	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	106,70	109,04
12.2.08.02-1461	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	114,05	116,55
12.2.08.02-1462	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	117,73	120,31
12.2.08.02-1463	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	124,36	127,08
12.2.08.02-1464	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	150,11	153,52
12.2.08.02-1465	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	158,20	161,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1466	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	173,66	177,62
12.2.08.02-1468	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	174,39	178,63
12.2.08.02-1469	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	183,96	188,01
12.2.08.02-1470	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	213,39	218,70
12.2.08.02-1471	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	224,43	229,37
12.2.08.02-1472	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	247,24	252,69
12.2.08.02-1473	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	320,82	327,91
12.2.08.02-1474	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	391,46	400,11
12.2.08.02-1475	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	459,16	469,31
12.2.08.02-1476	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	77,26	79,01
12.2.08.02-1477	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	80,21	82,02
12.2.08.02-1478	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	88,30	90,30
12.2.08.02-1479	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	91,98	94,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1480	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	97,87	100,08
12.2.08.02-1481	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	101,55	103,85
12.2.08.02-1482	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	107,43	109,86
12.2.08.02-1483	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	111,85	114,39
12.2.08.02-1484	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	117,73	120,40
12.2.08.02-1485	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	120,68	123,42
12.2.08.02-1486	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	142,75	145,96
12.2.08.02-1487	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	147,17	150,48
12.2.08.02-1488	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	154,53	157,99
12.2.08.02-1489	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	167,77	171,52
12.2.08.02-1490	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	181,75	185,81
12.2.08.02-1491	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	201,62	206,10
12.2.08.02-1492	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 30 мм	м	205,30	209,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1494	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	219,28	224,25
12.2.08.02-1495	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	233,26	238,53
12.2.08.02-1496	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	260,49	266,38
12.2.08.02-1497	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	273,73	279,92
12.2.08.02-1499	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	394,41	403,34
12.2.08.02-1500	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	476,82	487,64
12.2.08.02-1501	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	556,29	568,90
12.2.08.02-1502	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	97,87	100,15
12.2.08.02-1503	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	100,81	103,17
12.2.08.02-1504	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	111,85	114,45
12.2.08.02-1505	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	114,79	117,46
12.2.08.02-1506	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	131,71	134,75
12.2.08.02-1507	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	135,39	138,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1508	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	143,49	146,79
12.2.08.02-1509	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	155,26	158,83
12.2.08.02-1510	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	164,83	168,60
12.2.08.02-1511	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	172,19	176,12
12.2.08.02-1512	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	186,90	191,17
12.2.08.02-1513	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	194,26	198,69
12.2.08.02-1514	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	197,94	202,46
12.2.08.02-1515	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	201,62	206,23
12.2.08.02-1516	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	218,54	223,53
12.2.08.02-1517	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	233,26	238,58
12.2.08.02-1518	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	238,41	243,85
12.2.08.02-1520	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	269,32	275,53
12.2.08.02-1521	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	278,88	285,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1522	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	316,41	323,71
12.2.08.02-1523	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	332,60	340,26
12.2.08.02-1524	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	367,92	376,39
12.2.08.02-1525	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	447,39	457,79
12.2.08.02-1526	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	568,06	581,17
12.2.08.02-1527	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	656,36	671,54
12.2.08.02-1528	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	138,34	141,58
12.2.08.02-1529	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	147,90	151,36
12.2.08.02-1530	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	154,53	158,14
12.2.08.02-1531	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	160,41	164,16
12.2.08.02-1532	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	173,66	177,71
12.2.08.02-1533	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	180,28	184,48
12.2.08.02-1534	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	188,37	192,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1535	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	197,94	202,54
12.2.08.02-1536	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	200,88	205,57
12.2.08.02-1537	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	209,71	214,60
12.2.08.02-1538	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	224,43	229,65
12.2.08.02-1539	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	227,37	232,67
12.2.08.02-1540	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	239,15	244,70
12.2.08.02-1541	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	244,30	249,98
12.2.08.02-1542	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	260,49	266,54
12.2.08.02-1543	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	265,64	271,83
12.2.08.02-1544	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	281,82	288,37
12.2.08.02-1545	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	282,56	289,19
12.2.08.02-1546	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	323,77	331,35
12.2.08.02-1547	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	335,54	343,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1548	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	373,80	382,56
12.2.08.02-1550	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	435,61	445,80
12.2.08.02-1551	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	553,35	566,29
12.2.08.02-1552	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	653,42	668,76
12.2.08.02-1553	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	753,49	771,19
12.2.08.02-1554	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	181,94	186,24
12.2.08.02-1555	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	184,72	189,10
12.2.08.02-1556	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	193,75	198,34
12.2.08.02-1557	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	201,39	206,15
12.2.08.02-1558	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	207,64	212,56
12.2.08.02-1559	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	216,67	221,79
12.2.08.02-1560	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	222,22	227,49
12.2.08.02-1561	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	225,69	231,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1562	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	238,19	243,84
12.2.08.02-1563	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	240,28	245,99
12.2.08.02-1564	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 60 мм	м	256,94	263,04
12.2.08.02-1565	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	259,03	265,19
12.2.08.02-1566	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	275,00	281,51
12.2.08.02-1567	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	278,47	285,08
12.2.08.02-1568	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	283,33	290,09
12.2.08.02-1569	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	301,39	308,56
12.2.08.02-1570	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	304,86	312,14
12.2.08.02-1571	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	319,44	327,09
12.2.08.02-1572	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	381,94	391,00
12.2.08.02-1573	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	395,83	405,21
12.2.08.02-1574	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	444,44	454,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1575	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	454,17	464,93
12.2.08.02-1576	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	508,33	520,34
12.2.08.02-1577	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	597,22	843,66
12.2.08.02-1578	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	725,00	742,31
12.2.08.02-1579	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	869,44	890,07
12.2.08.02-1580	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	213,39	218,52
12.2.08.02-1581	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	217,81	223,06
12.2.08.02-1582	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	230,32	235,85
12.2.08.02-1583	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	241,35	247,13
12.2.08.02-1584	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	247,98	253,94
12.2.08.02-1585	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	260,49	266,72
12.2.08.02-1586	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	266,37	272,76
12.2.08.02-1587	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	269,32	275,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1588	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	272,26	278,83
12.2.08.02-1589	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	274,47	281,11
12.2.08.02-1590	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	292,86	299,94
12.2.08.02-1591	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	295,07	302,22
12.2.08.02-1592	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	297,28	304,50
12.2.08.02-1593	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	307,58	315,05
12.2.08.02-1595	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	333,33	341,43
12.2.08.02-1596	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	341,43	349,73
12.2.08.02-1597	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	398,82	408,36
12.2.08.02-1598	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	445,92	456,58
12.2.08.02-1599	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	456,22	467,15
12.2.08.02-1600	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	520,97	533,38
12.2.08.02-1602	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	559,23	572,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1603	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	694,63	711,37
12.2.08.02-1604	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	853,57	874,01
12.2.08.02-1605	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 70 мм	м	977,19	1 000,60
12.2.08.02-1606	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	247,98	254,03
12.2.08.02-1607	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	261,22	267,58
12.2.08.02-1608	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	264,90	271,38
12.2.08.02-1609	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	266,37	272,90
12.2.08.02-1610	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	270,79	277,46
12.2.08.02-1611	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 80 мм	м	272,26	278,98
12.2.08.02-1612	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	288,45	295,54
12.2.08.02-1613	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	295,07	302,34
12.2.08.02-1614	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	301,69	309,13
12.2.08.02-1615	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	303,90	311,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1616	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	329,65	337,75
12.2.08.02-1617	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	331,86	339,93
12.2.08.02-1618	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	334,80	343,07
12.2.08.02-1619	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	337,75	346,12
12.2.08.02-1620	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	391,46	400,98
12.2.08.02-1621	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	413,54	423,54
12.2.08.02-1622	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	416,48	426,61
12.2.08.02-1623	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	462,10	473,30
12.2.08.02-1624	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	513,61	526,00
12.2.08.02-1625	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	523,18	535,82
12.2.08.02-1626	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	578,37	592,32
12.2.08.02-1627	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	582,78	596,91
12.2.08.02-1628	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	662,25	678,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1629	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	741,72	759,90
12.2.08.02-1630	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	947,02	969,92
12.2.08.02-1631	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 044,88	1 070,32
12.2.08.02-1632	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	281,94	288,95
12.2.08.02-1633	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	284,03	291,11
12.2.08.02-1634	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	294,44	301,78
12.2.08.02-1635	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	295,83	303,22
12.2.08.02-1636	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	305,56	313,21
12.2.08.02-1637	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	306,94	314,65
12.2.08.02-1638	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	325,69	333,82
12.2.08.02-1639	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	329,17	337,42
12.2.08.02-1640	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	338,89	347,37
12.2.08.02-1641	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	433,33	443,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1642	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	440,28	450,90
12.2.08.02-1643	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	443,06	453,77
12.2.08.02-1644	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	445,83	456,65
12.2.08.02-1646	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	479,17	490,77
12.2.08.02-1647	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	509,72	522,01
12.2.08.02-1649	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	530,56	543,43
12.2.08.02-1650	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	583,33	597,50
12.2.08.02-1651	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	600,00	614,58
12.2.08.02-1652	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	675,00	691,31
12.2.08.02-1653	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	680,56	697,07
12.2.08.02-1655	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	925,00	947,41
12.2.08.02-1656	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 069,44	1 095,41
12.2.08.02-1657	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 225,00	1 254,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1658	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	318,75	326,78
12.2.08.02-1659	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	321,53	329,66
12.2.08.02-1660	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	331,94	340,34
12.2.08.02-1661	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	377,78	387,11
12.2.08.02-1662	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 100 мм	м	413,89	424,02
12.2.08.02-1663	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	416,67	426,88
12.2.08.02-1664	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	419,44	429,77
12.2.08.02-1665	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	466,67	477,99
12.2.08.02-1666	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	468,06	479,45
12.2.08.02-1668	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	476,39	488,08
12.2.08.02-1669	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	481,94	493,79
12.2.08.02-1670	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	544,44	557,58
12.2.08.02-1671	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	548,61	561,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1672	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	590,28	604,47
12.2.08.02-1673	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	595,83	610,22
12.2.08.02-1674	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 100 мм	м	600,00	614,52
12.2.08.02-1675	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	605,56	620,32
12.2.08.02-1676	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	665,28	681,51
12.2.08.02-1677	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	675,00	691,51
12.2.08.02-1678	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	745,83	764,02
12.2.08.02-1679	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	765,28	783,95
12.2.08.02-1680	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	791,67	811,13
12.2.08.02-1681	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 018,75	1 043,61
12.2.08.02-1682	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 155,56	1 183,90
12.2.08.02-1683	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 338,89	1 371,62
12.2.08.02-1684	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	470,83	482,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1685	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	473,61	485,46
12.2.08.02-1686	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	477,78	489,77
12.2.08.02-1687	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	483,33	495,48
12.2.08.02-1688	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	512,50	525,31
12.2.08.02-1689	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	513,89	526,76
12.2.08.02-1690	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	522,22	535,33
12.2.08.02-1691	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	594,44	609,06
12.2.08.02-1692	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	597,22	611,94
12.2.08.02-1693	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	600,00	613,21
12.2.08.02-1694	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 120 мм	м	604,17	619,18
12.2.08.02-1695	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	654,17	670,23
12.2.08.02-1696	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	662,50	678,78
12.2.08.02-1697	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	665,28	681,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1698	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	679,17	695,95
12.2.08.02-1699	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	744,44	762,64
12.2.08.02-1700	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	747,22	765,54
12.2.08.02-1701	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	765,28	784,10
12.2.08.02-1702	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	781,94	801,42
12.2.08.02-1703	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	786,11	805,77
12.2.08.02-1704	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	897,22	919,43
12.2.08.02-1705	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	902,78	925,21
12.2.08.02-1706	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	975,00	999,19
12.2.08.02-1707	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 213,89	1 243,88
12.2.08.02-1708	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 452,08	1 487,74
12.2.08.02-1709	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	1 580,56	1 619,65
12.2.08.02-1710	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	54,86	56,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1711	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	60,42	61,80
12.2.08.02-1712	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	70,83	72,44
12.2.08.02-1713	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	73,61	75,28
12.2.08.02-1714	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	79,86	81,68
12.2.08.02-1715	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	84,03	85,94
12.2.08.02-1716	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	88,19	90,20
12.2.08.02-1717	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	93,75	95,89
12.2.08.02-1718	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	97,22	99,44
12.2.08.02-1719	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	105,56	107,95
12.2.08.02-1720	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	118,75	121,44
12.2.08.02-1721	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	125,00	127,83
12.2.08.02-1722	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	130,56	133,50
12.2.08.02-1723	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	136,81	139,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1724	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	145,83	149,13
12.2.08.02-1725	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	179,17	183,15
12.2.08.02-1726	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	186,11	190,26
12.2.08.02-1728	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	193,06	197,46
12.2.08.02-1729	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	202,78	207,40
12.2.08.02-1730	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	235,42	240,77
12.2.08.02-1731	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	247,22	252,84
12.2.08.02-1732	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	273,61	279,84
12.2.08.02-1733	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	355,56	363,67
12.2.08.02-1734	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	433,33	443,23
12.2.08.02-1735	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	508,33	519,95
12.2.08.02-1737	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	85,42	87,45
12.2.08.02-1738	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	90,28	92,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1739	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	97,92	100,23
12.2.08.02-1740	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	104,86	107,35
12.2.08.02-1741	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	107,64	110,20
12.2.08.02-1742	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	119,44	122,26
12.2.08.02-1743	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	127,08	130,12
12.2.08.02-1744	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	132,64	135,77
12.2.08.02-1745	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	136,81	140,03
12.2.08.02-1746	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	159,03	162,74
12.2.08.02-1747	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	172,92	176,92
12.2.08.02-1748	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	182,64	186,86
12.2.08.02-1749	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	195,14	199,64
12.2.08.02-1750	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	208,33	213,13
12.2.08.02-1751	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	214,58	219,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1752	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 30 мм	м	225,00	230,19
12.2.08.02-1754	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	248,61	254,45
12.2.08.02-1755	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	264,58	270,78
12.2.08.02-1756	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	295,83	302,78
12.2.08.02-1757	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	310,42	317,70
12.2.08.02-1759	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	447,22	457,75
12.2.08.02-1760	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	541,67	554,42
12.2.08.02-1761	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	633,33	648,23
12.2.08.02-1762	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	113,89	116,59
12.2.08.02-1763	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	118,06	120,93
12.2.08.02-1764	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	125,00	128,05
12.2.08.02-1765	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	128,47	131,56
12.2.08.02-1766	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	147,92	151,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1767	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	163,19	167,08
12.2.08.02-1769	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	180,56	184,86
12.2.08.02-1770	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	183,33	187,72
12.2.08.02-1771	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	192,36	196,99
12.2.08.02-1772	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	204,86	209,75
12.2.08.02-1773	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	213,89	218,99
12.2.08.02-1774	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	217,36	222,55
12.2.08.02-1775	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	220,83	226,12
12.2.08.02-1776	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	234,03	239,63
12.2.08.02-1777	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	250,69	256,69
12.2.08.02-1778	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	255,56	261,68
12.2.08.02-1779	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	269,44	275,92
12.2.08.02-1780	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	311,81	319,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1781	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	322,92	330,67
12.2.08.02-1782	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	365,97	374,75
12.2.08.02-1783	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	384,03	393,23
12.2.08.02-1784	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	411,11	421,01
12.2.08.02-1785	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	494,44	506,51
12.2.08.02-1786	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	658,33	674,14
12.2.08.02-1787	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	761,11	779,40
12.2.08.02-1788	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	168,75	172,73
12.2.08.02-1789	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	177,78	182,08
12.2.08.02-1790	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	181,94	186,37
12.2.08.02-1791	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	184,72	189,23
12.2.08.02-1792	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	196,53	201,32
12.2.08.02-1793	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	197,92	202,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1794	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	208,33	213,43
12.2.08.02-1795	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	212,50	217,72
12.2.08.02-1796	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	222,22	227,67
12.2.08.02-1797	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	225,00	230,53
12.2.08.02-1798	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	232,64	238,39
12.2.08.02-1799	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	244,44	250,46
12.2.08.02-1800	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	247,92	254,03
12.2.08.02-1801	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	252,78	259,03
12.2.08.02-1802	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	285,42	292,39
12.2.08.02-1803	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	290,97	298,29
12.2.08.02-1804	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	309,72	317,28
12.2.08.02-1805	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	332,64	341,04
12.2.08.02-1806	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	380,56	389,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1807	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	398,61	408,31
12.2.08.02-1808	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	444,44	455,25
12.2.08.02-1810	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	477,78	489,53
12.2.08.02-1811	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	613,89	629,00
12.2.08.02-1812	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	766,67	785,41
12.2.08.02-1813	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	888,89	910,59
12.2.08.02-1814	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	201,39	206,23
12.2.08.02-1815	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	204,17	209,27
12.2.08.02-1816	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	207,64	212,87
12.2.08.02-1817	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	216,67	222,10
12.2.08.02-1818	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	222,92	228,54
12.2.08.02-1819	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	225,00	230,69
12.2.08.02-1820	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	239,58	245,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1821	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	242,36	248,50
12.2.08.02-1822	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	261,11	267,66
12.2.08.02-1823	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	275,00	281,86
12.2.08.02-1825	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	284,72	291,90
12.2.08.02-1826	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	302,08	309,64
12.2.08.02-1827	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	305,56	313,23
12.2.08.02-1828	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	336,11	344,48
12.2.08.02-1829	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	359,03	367,93
12.2.08.02-1830	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	362,50	371,52
12.2.08.02-1831	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	376,39	385,80
12.2.08.02-1832	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	445,83	456,87
12.2.08.02-1833	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	452,78	464,03
12.2.08.02-1834	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	505,56	518,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1835	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	538,89	552,19
12.2.08.02-1836	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	575,00	589,27
12.2.08.02-1837	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	702,78	720,35
12.2.08.02-1838	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	858,33	879,71
12.2.08.02-1839	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	1 005,56	1 030,52
12.2.08.02-1840	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	240,97	247,09
12.2.08.02-1841	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	244,44	250,67
12.2.08.02-1842	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	249,31	255,69
12.2.08.02-1843	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	251,39	257,85
12.2.08.02-1844	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	257,64	264,29
12.2.08.02-1845	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	270,83	277,59
12.2.08.02-1846	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	293,75	301,22
12.2.08.02-1847	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	296,53	304,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1848	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	314,58	322,57
12.2.08.02-1849	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	317,36	325,44
12.2.08.02-1850	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	322,22	330,50
12.2.08.02-1851	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	352,78	361,70
12.2.08.02-1852	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	354,86	363,88
12.2.08.02-1853	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	365,28	374,56
12.2.08.02-1854	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	375,00	384,56
12.2.08.02-1855	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	396,53	406,61
12.2.08.02-1856	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	404,86	415,17
12.2.08.02-1857	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	443,06	454,26
12.2.08.02-1858	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	515,28	528,21
12.2.08.02-1859	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	545,83	559,46
12.2.08.02-1860	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	591,67	606,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1861	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	611,11	626,42
12.2.08.02-1862	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	633,33	649,37
12.2.08.02-1863	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	852,78	874,10
12.2.08.02-1864	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	983,33	1 008,04
12.2.08.02-1866	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	286,11	293,49
12.2.08.02-1867	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	288,89	296,36
12.2.08.02-1868	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	292,36	299,98
12.2.08.02-1869	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	293,75	301,43
12.2.08.02-1870	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	323,61	331,97
12.2.08.02-1872	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	345,83	354,74
12.2.08.02-1873	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	352,78	361,89
12.2.08.02-1874	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	359,03	368,31
12.2.08.02-1875	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	361,11	370,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1876	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	392,36	402,46
12.2.08.02-1877	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	395,14	405,35
12.2.08.02-1878	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	397,92	408,23
12.2.08.02-1879	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	401,39	411,84
12.2.08.02-1880	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	470,83	482,77
12.2.08.02-1881	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	477,78	489,96
12.2.08.02-1882	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	500,00	512,69
12.2.08.02-1883	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	558,33	572,35
12.2.08.02-1884	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	622,22	637,83
12.2.08.02-1885	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	627,08	642,89
12.2.08.02-1886	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	637,50	653,83
12.2.08.02-1887	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	700,00	717,70
12.2.08.02-1888	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	716,67	735,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1889	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	887,50	910,29
12.2.08.02-1890	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	1 135,42	1 164,07
12.2.08.02-1891	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 197,22	1 227,96
12.2.08.02-1892	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	338,89	347,71
12.2.08.02-1893	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	341,67	350,60
12.2.08.02-1894	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	351,39	360,59
12.2.08.02-1895	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	374,31	384,01
12.2.08.02-1896	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	384,03	394,02
12.2.08.02-1897	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	385,42	395,11
12.2.08.02-1898	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	388,89	399,09
12.2.08.02-1899	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	392,36	402,71
12.2.08.02-1900	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	427,78	438,89
12.2.08.02-1902	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	470,83	482,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1903	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	491,67	504,28
12.2.08.02-1904	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	494,44	507,17
12.2.08.02-1905	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	520,83	534,16
12.2.08.02-1906	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	527,78	541,37
12.2.08.02-1907	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	588,89	603,81
12.2.08.02-1908	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 90 мм	м	595,83	610,97
12.2.08.02-1909	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	606,94	622,47
12.2.08.02-1910	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	711,11	729,08
12.2.08.02-1911	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	730,56	749,03
12.2.08.02-1912	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	777,78	797,56
12.2.08.02-1913	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	827,78	848,69
12.2.08.02-1915	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	969,44	994,68
12.2.08.02-1916	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 166,67	1 196,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1917	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 494,44	1 532,17
12.2.08.02-1918	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	381,94	392,07
12.2.08.02-1919	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	384,03	394,25
12.2.08.02-1920	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	394,44	404,96
12.2.08.02-1921	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	456,94	468,75
12.2.08.02-1923	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	465,28	477,40
12.2.08.02-1924	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	487,50	500,15
12.2.08.02-1926	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	543,06	556,97
12.2.08.02-1927	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	545,83	559,87
12.2.08.02-1928	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	551,39	565,65
12.2.08.02-1929	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	604,17	619,55
12.2.08.02-1931	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	631,94	648,04
12.2.08.02-1932	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	679,17	696,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1933	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	736,11	754,54
12.2.08.02-1935	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	741,67	760,48
12.2.08.02-1936	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	815,28	835,96
12.2.08.02-1937	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	829,17	850,25
12.2.08.02-1938	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	912,50	935,65
12.2.08.02-1939	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	937,50	961,30
12.2.08.02-1940	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	961,11	985,79
12.2.08.02-1941	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 247,92	1 279,59
12.2.08.02-1942	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 463,89	1 501,02
12.2.08.02-1943	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 641,67	1 683,41
12.2.08.02-1944	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	576,39	591,40
12.2.08.02-1945	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	579,17	594,31
12.2.08.02-1946	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	616,67	632,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1947	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	622,22	638,38
12.2.08.02-1948	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	627,78	644,17
12.2.08.02-1949	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	670,83	688,14
12.2.08.02-1950	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	679,17	696,74
12.2.08.02-1951	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	681,94	699,68
12.2.08.02-1952	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	736,11	755,00
12.2.08.02-1953	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	738,89	757,41
12.2.08.02-1955	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	750,00	769,47
12.2.08.02-1956	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	758,33	778,04
12.2.08.02-1957	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	823,61	844,73
12.2.08.02-1958	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	831,94	853,38
12.2.08.02-1959	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	837,50	859,20
12.2.08.02-1960	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	840,28	862,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1961	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	858,33	880,78
12.2.08.02-1962	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	1 020,83	1 047,01
12.2.08.02-1963	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	1 045,83	1 072,66
12.2.08.02-1964	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	1 106,94	1 135,47
12.2.08.02-1965	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	1 113,89	1 142,73
12.2.08.02-1966	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	1 216,67	1 248,05
12.2.08.02-1967	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 491,67	1 530,06
12.2.08.02-1968	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 789,58	1 835,30
12.2.08.02-1969	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м х К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	1 941,67	1 991,72
Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные				
12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	135,00	137,90
12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	138,33	141,31
12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	160,26	163,69
12.2.08.02-0109	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	161,42	164,98
12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	171,67	175,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	180,00	183,87
12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	183,33	187,29
12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	188,33	192,40
12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	191,67	195,82
12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	206,67	211,13
12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	220,00	224,75
12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	220,83	225,62
12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	221,67	226,48
12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	232,97	238,03
12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	246,68	252,04
12.2.08.02-0122	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	269,17	275,00
12.2.08.02-0124	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	286,67	292,90
12.2.08.02-0125	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	360,00	367,78
12.2.08.02-0126	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	376,67	384,81
12.2.08.02-0127	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	408,33	417,19
12.2.08.02-0128	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	457,74	467,69
12.2.08.02-0129	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 30 мм	м	480,34	491,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0130	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 30 мм	м	536,21	548,28
12.2.08.02-0131	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 30 мм	м	607,58	621,14
12.2.08.02-0132	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	609,95	623,19
12.2.08.02-0134	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	195,80	200,05
12.2.08.02-0135	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	208,33	212,84
12.2.08.02-0136	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	234,50	239,56
12.2.08.02-0137	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	253,87	259,35
12.2.08.02-0138	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	254,99	260,51
12.2.08.02-0139	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	258,33	263,94
12.2.08.02-0140	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	260,68	266,35
12.2.08.02-0141	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	265,00	270,78
12.2.08.02-0142	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	272,09	278,02
12.2.08.02-0143	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	291,67	298,04
12.2.08.02-0144	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	300,53	307,10
12.2.08.02-0145	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	311,90	318,73
12.2.08.02-0146	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	351,76	359,41
12.2.08.02-0147	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	357,44	365,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0148	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 40 мм	м	368,82	376,89
12.2.08.02-0149	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	388,19	396,68
12.2.08.02-0150	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 40 мм	м	399,56	408,35
12.2.08.02-0151	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	437,50	447,08
12.2.08.02-0152	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	450,00	459,86
12.2.08.02-0153	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	535,00	546,67
12.2.08.02-0155	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	541,77	553,72
12.2.08.02-0159	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 40 мм	м	662,28	676,90
12.2.08.02-0160	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	713,41	729,13
12.2.08.02-0161	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 40 мм	м	989,76	1 011,15
12.2.08.02-0162	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	1 022,64	1 044,85
12.2.08.02-0163	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	262,50	268,23
12.2.08.02-0164	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	268,33	274,20
12.2.08.02-0165	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	280,83	286,98
12.2.08.02-0166	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	283,33	289,54
12.2.08.02-0168	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	297,50	304,03
12.2.08.02-0169	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	306,67	313,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0170	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	347,68	355,25
12.2.08.02-0171	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	362,39	370,28
12.2.08.02-0172	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	368,03	376,06
12.2.08.02-0173	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	369,14	377,21
12.2.08.02-0174	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	377,06	385,33
12.2.08.02-0175	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	379,31	387,65
12.2.08.02-0176	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	433,51	442,95
12.2.08.02-0177	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	450,43	460,32
12.2.08.02-0178	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 50 мм	м	457,21	467,29
12.2.08.02-0179	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	487,50	498,23
12.2.08.02-0180	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	488,80	499,65
12.2.08.02-0181	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	505,83	517,06
12.2.08.02-0182	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	580,00	592,75
12.2.08.02-0183	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	657,50	671,93
12.2.08.02-0184	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	736,67	752,87
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	959,17	980,24
12.2.08.02-0190	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 50 мм	м	1 120,42	1 145,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0191	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	329,17	336,41
12.2.08.02-0192	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	339,17	346,63
12.2.08.02-0193	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	355,83	363,67
12.2.08.02-0194	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	362,50	370,49
12.2.08.02-0195	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	381,67	390,07
12.2.08.02-0196	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	388,33	396,90
12.2.08.02-0197	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	427,05	436,42
12.2.08.02-0198	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	499,76	510,66
12.2.08.02-0199	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	526,29	537,80
12.2.08.02-0200	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	528,63	540,21
12.2.08.02-0201	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	563,23	575,59
12.2.08.02-0202	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	574,80	587,44
12.2.08.02-0203	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 60 мм	м	579,40	592,19
12.2.08.02-0204	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	587,50	600,50
12.2.08.02-0205	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 60 мм	м	604,81	618,27
12.2.08.02-0206	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	646,67	661,01
12.2.08.02-0207	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	648,33	662,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0208	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	757,50	774,27
12.2.08.02-0210	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	888,33	907,94
12.2.08.02-0215	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	1 072,50	1 096,30
12.2.08.02-0216	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 60 мм	м	1 250,17	1 278,83
12.2.08.02-0217	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	426,67	436,09
12.2.08.02-0221	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	522,50	534,11
12.2.08.02-0222	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	569,17	581,80
12.2.08.02-0223	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	570,83	583,53
12.2.08.02-0224	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	661,67	676,28
12.2.08.02-0225	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	663,33	678,03
12.2.08.02-0226	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 70 мм	м	669,45	684,34
12.2.08.02-0227	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	715,00	730,86
12.2.08.02-0228	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 70 мм	м	764,99	781,98
12.2.08.02-0229	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	794,17	811,80
12.2.08.02-0230	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	808,33	826,31
12.2.08.02-0231	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	842,21	861,05
12.2.08.02-0232	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	900,76	920,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0233	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	931,93	952,82
12.2.08.02-0234	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	896,14	917,39
12.2.08.02-0235	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 70 мм	м	973,02	995,83
12.2.08.02-0236	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 70 мм	м	1 058,99	1 083,87
12.2.08.02-0237	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 70 мм	м	1 110,10	1 136,14
12.2.08.02-0238	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	1 215,83	1 242,99
12.2.08.02-0239	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 70 мм	м	1 417,07	1 449,82
12.2.08.02-0240	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	547,50	559,58
12.2.08.02-0241	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 80 мм	м	576,67	589,40
12.2.08.02-0242	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	580,83	593,74
12.2.08.02-0243	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	669,17	683,92
12.2.08.02-0244	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	694,17	709,49
12.2.08.02-0245	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	726,67	742,74
12.2.08.02-0251	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 80 мм	м	810,45	828,70
12.2.08.02-0252	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	819,60	838,11
12.2.08.02-0253	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	844,80	863,87
12.2.08.02-0254	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	874,56	894,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0255	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	946,67	968,07
12.2.08.02-0256	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	959,26	981,13
12.2.08.02-0257	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	1 132,11	1 158,72
12.2.08.02-0258	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 80 мм	м	1 000,46	1 024,45
12.2.08.02-0259	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 80 мм	м	1 117,24	1 143,97
12.2.08.02-0260	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 80 мм	м	1 156,16	1 183,83
12.2.08.02-0261	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	1 347,00	1 377,30
12.2.08.02-0262	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	787,50	804,83
12.2.08.02-0263	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	832,50	850,82
12.2.08.02-0264	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	877,50	896,79
12.2.08.02-0265	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	981,67	1 003,16
12.2.08.02-0266	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	984,17	1 005,74
12.2.08.02-0267	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	997,61	1 019,58
12.2.08.02-0268	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	1 050,00	1 073,10
12.2.08.02-0269	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 90 мм	м	1 068,24	1 091,79
12.2.08.02-0270	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	1 131,67	1 156,56
12.2.08.02-0271	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 90 мм	м	1 157,14	1 182,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0272	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	1 178,70	1 204,77
12.2.08.02-0273	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	1 231,23	1 258,43
12.2.08.02-0274	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	1 291,85	1 320,50
12.2.08.02-0275	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	1 344,37	1 375,40
12.2.08.02-0281	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 100 мм	м	906,67	926,69
12.2.08.02-0282	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	961,67	982,89
12.2.08.02-0283	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	964,25	985,61
12.2.08.02-0284	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	1 040,54	1 063,55
12.2.08.02-0285	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	1 099,17	1 123,40
12.2.08.02-0286	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	1 148,41	1 173,76
12.2.08.02-0287	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	1 178,65	1 204,70
12.2.08.02-0288	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 100 мм	м	1 198,37	1 224,91
12.2.08.02-0289	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	1 218,13	1 245,15
12.2.08.02-0290	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 100 мм	м	1 229,95	1 257,38
12.2.08.02-0291	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	1 245,75	1 273,59
12.2.08.02-0292	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	1 306,24	1 335,37
12.2.08.02-0293	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	1 358,86	1 389,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0294	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	1 397,01	1 428,32
12.2.08.02-0295	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	1 474,64	1 507,76
12.2.08.02-0296	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 100 мм	м	1 545,65	1 581,92
12.2.08.02-0297	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 100 мм	м	1 620,65	1 658,94
12.2.08.02-0298	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 100 мм	м	1 827,16	1 869,80
12.2.08.02-0299	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 100 мм	м	1 921,88	1 967,21
12.2.08.02-0301	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	248,24	253,55
12.2.08.02-0302	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	264,95	270,66
12.2.08.02-0303	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	322,15	329,15
12.2.08.02-0304	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 102 мм, толщина 20 мм	м	414,19	423,09
12.2.08.02-0305	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	200,50	204,84
12.2.08.02-0311	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	252,50	258,01
12.2.08.02-0312	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	256,50	262,13
12.2.08.02-0313	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	264,00	269,80
12.2.08.02-0314	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	266,50	272,37
12.2.08.02-0315	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	278,89	285,03
12.2.08.02-0316	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	297,00	303,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0317	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	330,00	337,33
12.2.08.02-0318	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	431,50	440,97
12.2.08.02-0319	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	458,00	468,04
12.2.08.02-0320	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	480,00	490,60
12.2.08.02-0321	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 159 мм, толщина 25 мм	м	536,50	548,40
12.2.08.02-0322	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 169 мм, толщина 25 мм	м	560,50	572,94
12.2.08.02-0323	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 219 мм, толщина 25 мм	м	709,79	725,54
12.2.08.02-0324	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 273 мм, толщина 25 мм	м	949,65	970,54
12.2.08.02-0325	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	181,30	185,29
12.2.08.02-0326	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 21 мм, толщина 25 мм	м	186,85	190,98
12.2.08.02-0327	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 25 мм, толщина 25 мм	м	194,65	198,96
12.2.08.02-0328	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	219,00	223,82
12.2.08.02-0329	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	230,00	235,07
12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	244,50	249,89
12.2.08.02-0331	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	255,50	261,13
12.2.08.02-0332	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	256,50	262,18
12.2.08.02-0333	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	263,00	268,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0334	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	265,50	271,41
12.2.08.02-0335	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	268,00	274,00
12.2.08.02-1346	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	90,00	91,91
12.2.08.02-1347	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	91,67	93,62
12.2.08.02-1348	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	100,83	102,98
12.2.08.02-1349	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	115,00	117,43
12.2.08.02-1350	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	1 202,50	1 228,82
12.2.08.02-1351	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 325 мм, толщина 50 мм	м	1 386,67	1 417,03
12.2.08.02-1352	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	1 321,67	1 350,90
12.2.08.02-1354	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	120,00	122,55
12.2.08.02-1355	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	127,50	130,20
12.2.08.02-1356	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	130,83	133,61
12.2.08.02-1357	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	138,33	141,27
12.2.08.02-1358	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	150,83	154,03
12.2.08.02-1359	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	155,00	158,29
12.2.08.02-1360	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	427,50	436,93
12.2.08.02-1361	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	165,83	169,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1362	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	172,50	176,17
12.2.08.02-1363	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	181,67	185,52
12.2.08.02-1364	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	185,00	188,94
12.2.08.02-1365	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	225,00	229,75
12.2.08.02-1366	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	238,33	243,37
12.2.08.02-1367	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	280,00	285,91
12.2.08.02-1368	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	283,33	289,36
12.2.08.02-1422	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 50 мм	м	773,75	790,79
12.2.08.02-1428	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 630 мм, толщина 50 мм	м	2 311,67	2 362,67
Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы				
12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 200, диаметр 18-57 мм	м3	12 742,26	13 133,33
Книга 13 Изделия из природного камня				
Часть 13.1 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них				
Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные				
Группа 13.1.01.01 Крошка и колотый мрамор				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т	6 250,00	6 720,05
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг	6,59	7,07
Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него				
Группа 13.1.02.01 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
13.1.02.01-0071	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 916,67	1 967,73
13.1.02.01-1005	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 833,33	2 907,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 750,00	3 855,55
13.1.02.01-1007	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 583,33	4 714,86
13.1.02.01-1015	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	1 813,33	1 870,22
13.1.02.01-1016	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	2 443,33	2 523,13
13.1.02.01-1017	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 073,33	4 196,04
13.1.02.01-1018	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	5 722,22	5 898,53
13.1.02.01-1019	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 80 мм	м2	7 416,67	7 647,49
13.1.02.01-1020	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	9 064,82	9 349,23
13.1.02.01-1021	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	10 740,74	11 079,29
13.1.02.01-1036	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2	2 250,00	2 297,62
13.1.02.01-1041	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 722,22	5 899,68
13.1.02.01-1048	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	5 488,52	5 654,90
13.1.02.01-1049	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	6 166,66	6 353,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.1.02.01-1050	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	7 166,66	7 395,92
13.1.02.01-1051	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	9 500,00	9 798,84
13.1.02.01-1052	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	11 083,33	11 423,25
Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы				
13.1.02.04-0004	Плита мраморная облицовочная тип брекчия, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м3	31 250,00	31 894,09
13.1.02.04-0010	Плита мраморная полированная для подоконников, месторождение Коелгинское, ширина 300 мм, толщина 20 мм	м2	8 461,33	8 653,47
13.1.02.04-0012	Плита мраморная полированная для подступенков, месторождение Коелгинское, ширина 180 мм, толщина 20 мм	м2	8 297,72	8 486,59
13.1.02.04-0014	Плита мраморная полированная для ступеней, месторождение Коелгинское, ширина 350 мм, толщина 30 мм	м2	13 492,06	13 796,27
Раздел 13.1.03 Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них				
Группа 13.1.03.01 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина				
13.1.03.01-0003	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 20 мм	м2	3 400,00	3 484,75
13.1.03.01-0004	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 600,00	3 692,77
13.1.03.01-0005	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 800,00	3 901,12
13.1.03.01-0006	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0007	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 160х350 мм, толщина 10 мм	м2	3 400,00	3 476,37
13.1.03.01-0008	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 160х350 мм, толщина 15 мм	м2	3 700,00	3 786,73
13.1.03.01-0009	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 160х350 мм, толщина 20 мм	м2	3 800,00	3 892,75
13.1.03.01-0010	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 900,00	3 998,77
13.1.03.01-0011	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 900,00	4 003,12
13.1.03.01-0012	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0013	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 160х350 мм, толщина 10 мм	м2	3 400,00	3 476,37
13.1.03.01-0014	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 160х350 мм, толщина 15 мм	м2	3 800,00	3 888,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.1.03.01-0015	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 20 мм	м2	3 800,00	3 892,75
13.1.03.01-0016	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 900,00	3 998,77
13.1.03.01-0017	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 900,00	4 003,12
13.1.03.01-0018	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0036	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0071	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 100х200 мм, толщина 10 мм	м2	3 400,00	3 476,37
13.1.03.01-0072	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 100х200 мм, толщина 15 мм	м2	3 400,00	3 480,73
13.1.03.01-0083	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50-60 мм	м2	3 040,00	3 161,43
13.1.03.01-0084	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 320,00	4 464,35
13.1.03.01-0085	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	6 088,88	6 294,74
13.1.03.01-0086	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 100-120 мм	м2	7 300,00	7 546,83
13.1.03.01-0087	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 (300х600) мм, толщина 200 мм	м2	12 920,00	13 332,83
Группа 13.1.03.03 Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи				
13.1.03.03-0003	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300х300 мм, толщина 20 мм	м2	3 700,00	3 790,75
13.1.03.03-0004	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 900,00	3 998,94
13.1.03.03-0005	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 900,00	4 003,12
13.1.03.03-0006	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.03-0009	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300х300 мм, толщина 20 мм	м2	4 300,00	4 402,75
13.1.03.03-0010	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2	4 700,00	4 814,94
13.1.03.03-0011	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2	4 700,00	4 819,12
13.1.03.03-0012	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	5 400,00	5 541,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0017	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 30 мм	м2	5 200,00	5 329,12
13.1.03.03-0018	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 40 мм	м2	5 900,00	6 051,50
13.1.03.03-0027	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 50 мм	м2	6 200,00	6 370,06
13.1.03.03-0028	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 70-80 мм	м2	7 100,00	7 304,81
13.1.03.03-0029	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 90-100 мм	м2	9 100,00	9 361,56
13.1.03.03-0030	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 110-120 мм	м2	10 900,00	11 214,31
13.1.03.03-0037	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 50 мм	м2	6 900,00	7 084,06
13.1.03.03-0038	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 70-80 мм	м2	8 100,00	8 324,81
13.1.03.03-0039	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 90-100 мм	м2	11 300,00	11 605,56
13.1.03.03-0040	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 110-120 мм	м2	12 900,00	13 254,31
13.1.03.03-0100	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 60 мм	м2	7 440,00	7 644,07
13.1.03.03-0102	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 60 мм	м2	8 280,00	8 500,87

Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них

Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них

Группа 13.2.01.01 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород

13.2.01.01-0408	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 077,75
13.2.01.01-0409	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,67	3 515,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0410	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 866,20
13.2.01.01-0411	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 593,33	4 741,81
13.2.01.01-0412	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0413	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 280,32
13.2.01.01-0414	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 416,25	6 662,50
13.2.01.01-0415	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	7 378,00	7 664,58
13.2.01.01-0416	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	8 345,00	8 671,69
13.2.01.01-0417	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	9 199,45	9 574,39
13.2.01.01-0419	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 950,56
13.2.01.01-0420	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 850,00	3 957,82
13.2.01.01-0421	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 441,20
13.2.01.01-0422	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,66	4 306,61
13.2.01.01-0423	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0424	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 280,32
13.2.01.01-0425	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 766,24	7 019,49
13.2.01.01-0426	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 042,69	8 342,56
13.2.01.01-0427	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 574,35	9 925,64
13.2.01.01-0428	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	11 412,37	11 831,56
13.2.01.01-0430	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 080,77
13.2.01.01-0431	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,66	3 515,81
13.2.01.01-0432	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 866,20
13.2.01.01-0433	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 583,33	4 731,61
13.2.01.01-0434	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0435	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 280,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0436	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 840,25	9 134,97
13.2.01.01-0437	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 930,78	10 268,42
13.2.01.01-0438	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 196,82	11 580,55
13.2.01.01-0439	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	12 775,39	13 221,84
13.2.01.01-0441	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 783,33	2 859,77
13.2.01.01-0442	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 325,00	3 422,32
13.2.01.01-0443	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 116,67	4 240,21
13.2.01.01-0444	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	5 533,33	5 700,61
13.2.01.01-0445	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 717,05	6 933,80
13.2.01.01-0446	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	8 146,08	8 406,83
13.2.01.01-0447	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 276,69	8 560,14
13.2.01.01-0448	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 844,21	10 180,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0449	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 725,29	12 119,60
13.2.01.01-0450	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	13 982,63	14 453,23
13.2.01.01-0452	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 953,27
13.2.01.01-0453	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 208,33	3 303,32
13.2.01.01-0454	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 441,20
13.2.01.01-0455	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,67	4 306,61
13.2.01.01-0456	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0457	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,66	7 280,31
13.2.01.01-0460	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 583,33	2 655,77
13.2.01.01-0461	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 000,00	3 090,82
13.2.01.01-0462	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 441,20
13.2.01.01-0463	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	3 750,00	3 881,61
13.2.01.01-0464	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 468,12	5 659,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0465	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	6 630,79	6 861,22
13.2.01.01-0466	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 217,44	6 459,71
13.2.01.01-0467	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	7 370,42	7 656,85
13.2.01.01-0468	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	7 610,32	7 922,32
13.2.01.01-0469	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	8 484,11	8 844,75
13.2.01.01-0471	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	4 250,00	4 355,10
13.2.01.01-0472	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	4 000,00	4 110,15
13.2.01.01-0473	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	6 666,66	6 840,19
13.2.01.01-0474	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	7 916,67	8 130,27
13.2.01.01-0475	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	10 416,66	10 700,37
13.2.01.01-0476	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	12 500,00	12 845,47
13.2.01.01-0477	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	15 773,56	16 204,60
13.2.01.01-0478	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	18 698,65	19 208,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0479	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	22 208,62	22 808,57
13.2.01.01-0480	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	26 420,62	27 134,96
13.2.01.01-0549	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	8 933,43	9 252,13
13.2.01.01-0550	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	10 620,09	10 999,99
13.2.01.01-0563	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 570,42	2 642,59
13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 364,78	3 462,90
13.2.01.01-0565	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 971,84	4 092,48
13.2.01.01-0566	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 972,04	5 128,10
13.2.01.01-0567	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 397,20	6 607,56
13.2.01.01-0568	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 735,59	7 988,12
13.2.01.01-0569	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 531,90	6 780,80
13.2.01.01-0570	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 460,64	8 768,88
13.2.01.01-0571	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 792,68	10 148,32
13.2.01.01-0572	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	13 166,70	13 620,98
13.2.01.01-0574	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 537,18	2 608,70
13.2.01.01-0575	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 101,08	3 193,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0576	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 039,60	3 141,59
13.2.01.01-0577	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 916,30	5 071,24
13.2.01.01-0578	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 342,90	6 552,17
13.2.01.01-0579	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 798,66	6 012,45
13.2.01.01-0580	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 862,33	7 117,83
13.2.01.01-0581	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 138,71	8 440,51
13.2.01.01-0582	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 670,38	10 023,58
13.2.01.01-0583	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	11 508,39	11 929,51
13.2.01.01-0585	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	2 888,69	2 967,23
13.2.01.01-0586	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 496,42	3 597,17
13.2.01.01-0587	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	4 043,21	4 165,28
13.2.01.01-0588	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50-60 мм	м2	5 150,95	5 310,59
13.2.01.01-0589	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 295,47	6 503,79
13.2.01.01-0590	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 498,34	7 746,12
13.2.01.01-0591	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 537,83	8 826,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0592	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 686,82	10 019,58
13.2.01.01-0593	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	10 873,43	11 250,69
13.2.01.01-0594	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	12 484,85	12 925,50
13.2.01.01-0596	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 612,63	2 685,66
13.2.01.01-0597	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 105,35	3 198,28
13.2.01.01-0598	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 653,94	3 768,23
13.2.01.01-0599	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	5 243,84	5 405,33
13.2.01.01-0600	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 869,10	6 068,89
13.2.01.01-0601	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 080,10	7 319,52
13.2.01.01-0602	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 386,42	8 672,40
13.2.01.01-0603	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 953,94	10 292,05
13.2.01.01-0604	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 835,03	12 231,52
13.2.01.01-0605	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 092,29	14 565,08
13.2.01.01-0607	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 108,29	2 171,23
13.2.01.01-0608	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	2 736,17	2 821,72
13.2.01.01-0609	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	2 906,26	3 005,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0610	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 096,25	4 234,79
13.2.01.01-0611	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 268,02	5 455,79
13.2.01.01-0612	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	6 363,70	6 588,79
13.2.01.01-0613	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	7 541,89	7 810,98
13.2.01.01-0614	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 955,68	9 273,82
13.2.01.01-0615	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	8 366,18	8 693,30
13.2.01.01-0616	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	10 052,84	10 444,85
13.2.01.01-0618	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 204,25	2 269,10
13.2.01.01-0619	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	2 576,47	2 658,81
13.2.01.01-0620	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	2 941,95	3 042,00
13.2.01.01-0621	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	3 929,83	4 065,04
13.2.01.01-0622	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 569,16	4 742,95
13.2.01.01-0623	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 369,81	5 575,03
13.2.01.01-0624	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 330,62	6 575,48
13.2.01.01-0625	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	7 483,59	7 772,29
13.2.01.01-0626	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	7 916,17	8 234,29
13.2.01.01-0627	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	9 526,14	9 907,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-1020	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.01-1022	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 848,82	16 377,85
13.2.01.01-1023	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 483,33	3 575,91
13.2.01.01-1024	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 005,44	3 099,92
13.2.01.01-1025	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 599,98	3 717,81
13.2.01.01-1026	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 634,00	4 783,29
13.2.01.01-1027	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 196,13	5 363,07
13.2.01.01-1028	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 009,87	6 215,99
13.2.01.01-1029	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 056,93	7 306,91
13.2.01.01-1030	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 072,14	8 351,83
13.2.01.01-1031	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 068,70	9 389,10
13.2.01.01-1032	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	10 057,27	10 418,20
13.2.01.01-1033	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	11 046,00	11 457,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-1034	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	12 040,72	12 493,58
13.2.01.01-1036	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.01-1037	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	18 208,33	18 784,55
13.2.01.01-1038	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	4 166,66	4 313,01
13.2.01.01-1040	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	11 596,28	12 040,25
13.2.01.01-1042	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 048,88	14 541,91
13.2.01.01-1043	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.01-1045	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 971,50	16 502,98
13.2.01.01-1046	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 212,94	3 300,11
13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	4 058,45	4 173,99
13.2.01.01-1048	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 848,66	4 991,46
13.2.01.01-1049	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	6 253,98	6 435,67
13.2.01.01-1050	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	6 253,98	6 442,07
13.2.01.01-1051	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	7 732,78	7 973,40
13.2.01.01-1052	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	9 156,07	9 448,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-1053	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	10 542,02	10 871,11
13.2.01.01-1054	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 905,75	12 282,89
13.2.01.01-1055	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	13 259,44	13 684,42
13.2.01.01-1056	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	15 971,50	16 481,88
13.2.01.01-1057	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 971,50	16 502,98
13.2.01.01-1058	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.01-1060	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 127,37	15 641,97
13.2.01.01-1067	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,66	17 212,05
13.2.01.01-1068	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 833,33	3 955,82
13.2.01.01-1069	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 666,66	4 816,61
13.2.01.01-1070	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 500,00	5 673,01
13.2.01.01-1071	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 333,33	6 545,92
13.2.01.01-1072	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 125,00	7 479,55
13.2.01.01-1073	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 583,33	9 893,25
13.2.01.01-1074	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 250,00	11 614,02
13.2.01.01-1075	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 916,67	13 334,79
13.2.01.01-1076	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	16 666,66	17 190,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-1077	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,66	17 212,05
13.2.01.01-1078	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 533,33	5 707,01
13.2.01.01-1080	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	12 916,67	13 387,05
13.2.01.01-1091	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 602,96	5 778,03
13.2.01.01-1092	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 048,66	14 541,69
13.2.01.01-1095	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.01-1097	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 166,66	14 662,05
13.2.01.01-1098	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 083,33	3 167,91
13.2.01.01-1099	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 500,00	3 604,37
13.2.01.01-1100	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 833,33	3 955,82
13.2.01.01-1101	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 666,66	4 816,61
13.2.01.01-1102	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 500,00	5 673,01
13.2.01.01-1103	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 333,33	6 545,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-1104	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 125,00	7 376,34
13.2.01.01-1105	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 951,50	9 248,78
13.2.01.01-1106	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 055,80	10 395,94
13.2.01.01-1107	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 337,70	11 724,25
13.2.01.01-1108	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	12 936,20	13 385,87
13.2.01.01-1109	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 344,90	14 843,85
13.2.01.01-1112	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 533,33	5 707,01
13.2.01.01-1113	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 580,00	15 083,65
13.2.01.01-1114	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	4 750,00	4 867,91
13.2.01.01-1115	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	5 416,66	5 559,36
13.2.01.01-1127	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.01-1128	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 326,83	9 631,62
13.2.01.01-1129	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 511,73	10 860,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.01-1130	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	8 750,00	8 988,01
13.2.01.01-1132	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	31 405,80	32 245,97
13.2.01.01-1136	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	4 750,00	4 867,91
13.2.01.01-1137	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	5 416,66	5 559,36
Группа 13.2.01.02 Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород				
13.2.01.02-0001	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 10 мм	м2	2 400,00	2 452,73
13.2.01.02-0002	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 15 мм	м2	2 400,00	2 455,09
13.2.01.02-0003	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 500,00	2 559,46
13.2.01.02-0004	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 25 мм	м2	2 800,00	2 867,82
13.2.01.02-0005	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 300,00	3 380,19
13.2.01.02-0006	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 500,00	3 588,92
13.2.01.02-0117	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 50-60 мм	м2	3 700,00	3 800,01
13.2.01.02-0118	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 200,00	4 319,47
13.2.01.02-0119	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 600,00	5 756,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0120	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	5 800,00	5 970,39
13.2.01.02-0121	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	2 400,00	2 452,73
13.2.01.02-0122	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2	2 400,00	2 455,09
13.2.01.02-0123	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 500,00	2 559,46
13.2.01.02-0124	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 25 мм	м2	2 800,00	2 867,82
13.2.01.02-0125	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 300,00	3 380,19
13.2.01.02-0126	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 500,00	3 588,92
13.2.01.02-0127	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50-60 мм	м2	3 700,00	3 800,01
13.2.01.02-0128	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 200,00	4 319,47
13.2.01.02-0129	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 600,00	5 756,93
13.2.01.02-0130	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	5 800,00	5 970,39
Группа 13.2.01.03 Камни декоративные				
13.2.01.03-0001	Камень-валун декоративный из кварцита, цвет зеленый, фракция 20-200 см	кг	13,33	13,94
13.2.01.03-0002	Камень бутовый декоративный из диабазы, цвет зеленый, фракция от 100 до 500 мм	кг	10,00	10,55
13.2.01.03-0003	Камень бутовый декоративный из диабазы, цвет серо-белый, фракция от 100 до 500 мм	кг	8,00	8,51
13.2.01.03-0004	Камень бутовый декоративный из змеевика, фракция от 100 до 500 мм	кг	12,50	13,10
13.2.01.03-0005	Камень бутовый декоративный из песчаника, фракция от 100 до 500 мм	кг	8,33	8,84
13.2.01.03-0007	Камень бутовый декоративный из кварцита, цвет желтый, фракция от 100 до 500 мм	кг	10,00	10,55
13.2.01.03-0008	Камень бутовый декоративный из яшмы, фракция от 100 до 500 мм	кг	10,58	11,14
13.2.01.03-0011	Камень-голыш декоративный плоский, цвет серый, фракция 30-50 мм	кг	8,33	8,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.03-0012	Камень-плитняк гранит, необработанный, цвет серо-бежевый, фракция 20-30 мм	м2	794,21	836,89
13.2.01.03-0016	Камень-плитняк кварцит (златолит), необработанный, цвет серо-зеленый, фракция 0,5-10 мм	м2	637,19	658,98
13.2.01.03-0017	Камень-плитняк кварцит (златолит), необработанный, цвет серо-зеленый, фракция 10-25 мм	м2	583,33	608,40
Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые				
13.2.01.05-0003	Плита доломитовая облицовочная пиленая, типа «Скала», размеры 300х300 (150х300, 300х400, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	8 449,83	8 683,15
Группа 13.2.01.06 Плиты облицовочные пиленые из природного камня				
13.2.01.06-0100	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 10 мм	м2	1 754,83	1 798,97
13.2.01.06-0101	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 078,09
13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,67	3 512,14
13.2.01.06-0103	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 861,18
13.2.01.06-0104	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 593,33	4 734,94
13.2.01.06-0105	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0106	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 442,84
13.2.01.06-0107	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 268,26
13.2.01.06-0108	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 811,14	10 111,38
13.2.01.06-0109	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 129,97	11 474,68
13.2.01.06-0110	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 439,26	12 828,24
13.2.01.06-0111	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	15 062,96	15 531,72
13.2.01.06-0112	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 062,96	15 576,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0113	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 754,83	1 798,97
13.2.01.06-0114	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 082,91
13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,67	3 519,37
13.2.01.06-0116	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 870,83
13.2.01.06-0117	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 593,33	4 741,81
13.2.01.06-0118	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0119	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 460,93
13.2.01.06-0120	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 291,34
13.2.01.06-0121	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 811,14	10 125,62
13.2.01.06-0122	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 129,97	11 491,59
13.2.01.06-0123	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 439,26	12 847,84
13.2.01.06-0124	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	15 062,96	15 555,17
13.2.01.06-0125	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 062,96	15 576,27
13.2.01.06-0126	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 750,00	1 794,04
13.2.01.06-0127	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 950,59
13.2.01.06-0128	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 850,00	3 954,13
13.2.01.06-0129	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 291,66	4 413,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0130	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,66	4 299,74
13.2.01.06-0131	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.06-0132	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 050,00	6 238,84
13.2.01.06-0133	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 290,10	7 521,83
13.2.01.06-0134	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 298,14	9 588,12
13.2.01.06-0135	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 541,48	10 874,41
13.2.01.06-0136	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 776,13	12 151,85
13.2.01.06-0137	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 251,29	14 703,82
13.2.01.06-0138	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 251,29	14 748,37
13.2.01.06-0139	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 10 мм	м2	1 916,66	1 964,04
13.2.01.06-0140	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 078,09
13.2.01.06-0141	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,66	3 512,13
13.2.01.06-0142	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 861,18
13.2.01.06-0143	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 583,33	4 724,74
13.2.01.06-0144	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0145	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 442,84
13.2.01.06-0146	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 268,43
13.2.01.06-0147	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 166,66	9 454,01
13.2.01.06-0148	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 833,33	11 172,10
13.2.01.06-0149	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 500,00	12 890,20
13.2.01.06-0150	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 166,66	14 617,49
13.2.01.06-0151	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,66	17 212,05
13.2.01.06-0152	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 754,83	1 798,97
13.2.01.06-0153	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 083,33	3 167,91
13.2.01.06-0154	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 500,00	3 604,37
13.2.01.06-0155	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 833,33	3 955,82
13.2.01.06-0156	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 666,66	4 816,61
13.2.01.06-0157	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0158	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 333,33	6 545,92
13.2.01.06-0159	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 125,00	7 376,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0160	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 166,66	9 468,25
13.2.01.06-0161	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 897,40	11 254,37
13.2.01.06-0162	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 500,00	12 909,79
13.2.01.06-0163	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 166,70	14 640,98
13.2.01.06-0164	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,70	17 212,09
13.2.01.06-0165	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 958,33	2 006,54
13.2.01.06-0166	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 783,33	2 857,09
13.2.01.06-0167	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 325,00	3 418,63
13.2.01.06-0168	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 116,66	4 235,17
13.2.01.06-0169	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 950,00	5 098,75
13.2.01.06-0170	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 533,33	5 707,01
13.2.01.06-0171	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 583,33	5 762,83
13.2.01.06-0172	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 000,00	7 225,93
13.2.01.06-0173	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	10 083,33	10 389,01
13.2.01.06-0174	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	12 833,33	13 212,10
13.2.01.06-0175	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	13 750,00	14 165,20
13.2.01.06-0176	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 580,00	15 039,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0177	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 580,00	15 083,65
13.2.01.06-0191	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 614,12	1 655,44
13.2.01.06-0192	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 955,41
13.2.01.06-0193	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 208,33	3 299,63
13.2.01.06-0194	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 436,18
13.2.01.06-0195	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,66	4 299,74
13.2.01.06-0196	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.06-0197	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 442,84
13.2.01.06-0198	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,66	7 268,42
13.2.01.06-0199	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 642,68	8 919,55
13.2.01.06-0200	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 789,56	10 107,46
13.2.01.06-0201	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	10 928,85	11 287,62
13.2.01.06-0202	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	13 214,23	13 646,01
13.2.01.06-0203	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	13 214,23	13 690,56
13.2.01.06-0204	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 697,31	1 740,30
13.2.01.06-0205	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 583,33	2 653,09
13.2.01.06-0206	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 000,00	3 087,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0207	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 436,18
13.2.01.06-0208	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	3 750,00	3 874,75
13.2.01.06-0209	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	4 166,67	4 313,02
13.2.01.06-0210	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 416,66	5 592,83
13.2.01.06-0211	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 000,00	7 225,93
13.2.01.06-0212	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	7 152,23	7 399,29
13.2.01.06-0213	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 079,76	8 363,46
13.2.01.06-0214	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 002,21	9 322,45
13.2.01.06-0215	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	10 856,02	11 240,64
13.2.01.06-0216	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	10 856,02	11 285,19
13.2.01.06-0217	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	2 044,65	2 094,59
13.2.01.06-0218	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	4 250,00	4 353,09
13.2.01.06-0219	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	5 916,66	6 062,13
13.2.01.06-0220	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	6 666,66	6 836,17
13.2.01.06-0221	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	7 916,66	8 124,74
13.2.01.06-0222	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	8 750,00	8 988,01
13.2.01.06-0223	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	10 416,66	10 692,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0224	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	12 500,00	12 835,93
13.2.01.06-0225	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	14 013,40	14 397,69
13.2.01.06-0226	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	15 803,66	16 241,84
13.2.01.06-0227	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	17 578,95	18 070,73
13.2.01.06-0228	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	21 129,66	21 719,75
13.2.01.06-0229	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	21 129,66	21 764,31
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные				
13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3	3 000,00	3 663,00
13.2.03.01-0021	Камни брусчатые пиленые из гранита, месторождение Возрождение, размеры 100х100 (80х80) мм, толщина 100 (80) мм	м2	2 833,33	2 983,80
13.2.03.01-0022	Камни брусчатые колотые из гранита, месторождение Габбро, размеры 100х100, толщина 100 мм	м2	1 750,00	1 890,19
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые				
13.2.03.02-0001	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	1 791,67	1 874,07
13.2.03.02-0002	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП2, высота 400 мм, ширина 180 мм	м	2 291,67	2 409,86
13.2.03.02-0003	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП3, высота 600 мм, ширина 200 мм	м	3 333,33	3 511,89
13.2.03.02-0004	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП4, высота 200 мм, ширина 100 мм	м	821,67	858,87
13.2.03.02-0005	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП5, высота 200 мм, ширина 80 мм	м	737,50	768,66
13.2.03.02-0006	Камни бортовые из гранита криволинейные пиленые, радиус закругления 5000 мм, месторождение Мансуровское, марка ГК-5000, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	5 583,33	5 733,52
13.2.03.02-0007	Камни бортовые из гранита криволинейные пиленые, радиус закругления 8000 мм, месторождение Мансуровское, марка ГК-8000, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	5 278,02	5 430,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
13.2.03.02-0008	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП6, высота 200 мм, ширина 150 мм	м	1 160,00	1 214,35
Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочие				
Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные				
13.2.04.03-0001	Плиты гранитные брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	3 000,00	3 089,14
13.2.04.03-0003	Плиты мраморные брекчиевидные, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м2	925,00	967,62
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи				
Часть 14.1 Клеи				
Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения				
Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	538 333,33	549 438,35
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	102,86	105,25
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол				
Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе				
14.1.02.01-0002	Клей марка БМК-5к	кг	156,55	160,07
Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные				
14.1.02.03-0002	Клей марка ПВА	кг	63,69	65,33
Группа 14.1.02.04 Клеи на основе полимеризационных смол, не включенные в группы				
14.1.02.04-0101	Клей-мастика марка Бустилат	т	49 666,67	51 112,25
14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	218,80	223,54
14.1.02.04-0106	Клей марка ГИПК-14	кг	1 050,40	1 071,78
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	29 539,69	30 130,94
Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол				
Группа 14.1.03.01 Клеи на основе целлюлозы				
14.1.03.01-0001	Клей для обоев марка КМЦ	т	90 725,56	92 992,31
Группа 14.1.03.02 Клеи на основе природных химически модифицированных смол, не включенные в группы				
14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	381 944,44	389 971,93
14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	44,82	46,17
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	32,02	33,11
Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины				
Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука				
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	759,12	774,67
Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые				
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	кг	316,25	322,94
14.1.04.02-0002	Клей марка 88-СА	кг	297,08	303,48
14.1.04.02-0003	Клей марка НТ-150	кг	395,00	403,29
14.1.04.02-0011	Клей марка 88-Н	кг	229,29	234,33
14.1.04.02-0012	Клей резиновый, марка №2572	кг	205,00	209,52
14.1.04.02-0013	Клей резиновый, марка №4508	кг	205,00	209,50
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией				
Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.1.05.01-1000	Клеи марка Экспресс монтажный (жидкие гвозди)	кг	477,08	486,97
Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые				
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	438,33	447,20
14.1.05.02-1006	Клей-герметик полиуретановый двухкомпонентный	кг	350,00	357,45
Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные				
14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-4	т	622 916,67	635 827,25
14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2Н	т	433 471,99	442 593,68
14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2	т	357 777,78	365 385,58
Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные				
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-9	кг	1 890,00	1 928,25
14.1.05.04-0102	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А	кг	2 559,95	2 611,55
14.1.05.04-0103	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент В	кг	2 559,95	2 611,55
14.1.05.04-0104	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	1 712,29	1 746,93
14.1.05.04-0105	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	1 712,29	1 746,93
14.1.05.04-0106	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В	т	350 000,00	357 398,65
14.1.05.04-1009	Состав инъекционный на основе эпоксидной смолы низкой вязкости и аминного отвердителя, для восстановления бетонных конструкций	кг	1 089,05	1 111,17
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы				
14.1.05.05-0002	Клей-герметик кремнийорганический, марка Эласил 137-352	кг	2 187,43	2 231,55
14.1.05.05-0103	Клей резорциновоформальдегидный, двухкомпонентный, компонент А и В, марка ФР-12	т	624 751,01	637 698,28
Раздел 14.1.06 Клеи прочие				
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса				
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	9,73	10,29
14.1.06.01-0003	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе гипсового вяжущего	т	10 780,56	11 334,52
14.1.06.01-0005	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего	т	9 600,00	10 130,35
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента				
14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	11 473,78	12 041,60
14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	33 000,00	33 998,35
14.1.06.02-0010	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для мраморной плитки	т	46 000,00	47 258,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	35 000,00	36 038,35
14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	13 740,00	14 353,15
14.1.06.02-0206	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для мраморной плитки, цвет белый	т	30 750,00	31 703,35
14.1.06.02-0209	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	10 535,33	11 091,09
14.1.06.02-0217	Клей монтажный сухой для внутренних работ для кладки и облицовки керамической плиткой печей, каминов	т	38 333,33	39 438,35
14.1.06.02-0220	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	23 835,33	24 657,09
14.1.06.02-1002	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	7,63	8,15
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе				
14.1.06.03-0004	Клей строительный на основе натриевого стекла и минерального наполнителя, марка КС	т	29 824,17	30 792,50
Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные				
14.1.06.04-0001	Клей монтажный сухой универсальный для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для крепления минеральной ваты, пенополистирола, армирующей теплотехники	кг	37,67	38,77
14.1.06.04-0002	Клей монтажный для труб из ПВХ и полипропилена	л	3 610,00	3 682,57
14.1.06.04-0008	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона	т	8 333,33	8 838,35
14.1.06.04-0018	Клей марка ХВК-2А	кг	315,00	321,67
Группа 14.1.06.06 Анкеры химические				
14.1.06.06-1017	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт	4 089,14	4 171,12
14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	1 834,53	1 871,42
14.1.06.06-1024	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт	5 120,91	5 223,60
14.1.06.06-1025	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл	шт	1 626,62	1 659,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.1.06.06-1026	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 585 мл	шт	2 547,97	2 599,27
14.1.06.06-1027	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 165 мл	шт	431,71	440,47
14.1.06.06-1028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт	543,77	554,85
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Раздел 14.2.01 Композиции				
Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные				
14.2.01.01-0002	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	172 500,00	176 372,10
14.2.01.01-0003	Композиция органосиликатная ОС-12-03	т	127 500,00	130 472,10
14.2.01.01-0004	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	148 333,33	151 722,10
Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые				
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	399,15	407,56
Группа 14.2.01.03 Композиции каменноугольные				
14.2.01.03-0001	Композиция модифицированная эпоксидно-каменноугольная двухкомпонентная (основа и отвердитель) с адгезионно-ингибирующим эффектом для защиты металлических и бетонных конструкций	т	240 935,90	246 176,72
14.2.01.03-0002	Лак каменноугольный, марка «Морской», А, Б	т	113 320,00	116 008,50
14.2.01.03-0003	Эмаль эпоксидно-каменноугольная ЭП-5116	т	211 670,00	216 325,50
Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные				
14.2.01.05-0001	Композиция битумно-полимерная гидроизоляционная на основе битумно-латексной эмульсии, плотность 1,05 г/см ³ , цвет черно-коричневый	кг	271,10	276,94
Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы				
14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг	60,50	62,13
14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	540,78	552,02
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	108 988,49	111 590,36
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	198,84	203,24
14.2.01.06-0006	Композиция (краска) цинконаполненная для защиты металла от коррозии, доля цинка в сухом покрытии 90 %, толщина одного слоя 40-50 мкм, цвет серый матовый	кг	317,82	324,60
14.2.01.06-0012	Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый	т	39 310,00	40 504,90
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты				
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная однокомпонентная водно-дисперсионная для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, вспучивающегося типа, массовая доля нелетучих масс не менее 67 %, цвет белый	т	245 310,46	250 571,77
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см3, расход 1,8 кг/м2	кг	282,87	288,88
14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	450,06	459,42
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные				
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м2	195,00	199,23
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся				
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	354,17	361,63
Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные				
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	79 094,49	80 679,01
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные				
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное для древесины	кг	44,18	45,44
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные				
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	244,92	250,16
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг	130,83	133,78
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы				
14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	87 900,00	90 087,59
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземulsionная для огнезащиты металлоконструкций	т	95 830,00	98 168,70
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	177,68	181,29
14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т	200 588,87	205 022,75
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты				
Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы				
14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	495,60	505,91
Раздел 14.2.04 Смолы				
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	10 177,99	10 826,90
Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные				
14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая неотвержденная	кг	1 744,17	1 779,52
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	425,00	433,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная, модифицированная, массовая доля эпоксидных групп 16-19 %, массовая доля летучих веществ не более 1,8 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 5,5 Па х с, время желатинизации не менее 140 мин	т	391 666,67	399 969,00
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	458 333,33	467 969,00
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	475 000,00	484 969,00
14.2.04.03-1016	Смола эпоксидная, модифицированная, массовая доля эпоксидных групп не менее 21,5 %, массовая доля летучих веществ не более 1,5 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 4,5 Па х с, массовая доля омыляемого хлора не более 0,6 %	кг	425,00	433,97
14.2.04.03-1022	Смола эпоксидная, двухкомпонентная, многоцелевого назначения	л	2 114,58	2 157,42
Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы				
14.2.04.04-0001	Лапромол	кг	296,09	302,51
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг	130,00	133,07
14.2.04.04-0212	Смола карбамидоформальдегидная	кг	65,83	67,62
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг	316,67	323,47
14.2.04.04-0306	Смола фураноэпоксидная	кг	132,28	135,40
14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг	665,00	678,71
14.2.04.04-1010	Смола полиуретановая инъекционная двухкомпонентная для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин, вязкость смеси при температуре 20 °С 80-120 МПа х с, плотность смеси при температуре 20 °С 1080-1120 кг/м3	кг	665,00	678,70
Раздел 14.2.05 Составы защиты				
Группа 14.2.05.01 Составы минеральные				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	294,53	300,79
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	224,09	228,94
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	44,17	45,42
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, цвет голубой	кг	283,17	289,20
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный (покрытие) сверхплотный защитный	кг	365,83	373,51
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный (покрытие) тонкослойный полужесткий полимерцементный	кг	212,08	216,69
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный высокопрочный тиксотропный	кг	26,73	27,63
14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	280,83	286,87
Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол				
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	768,28	784,17
Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	5 611,74	6 315,15
14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	191,17	195,31
14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	330,12	337,14
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие				
Группа 14.2.06.01 Антисептики				
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	44 083,33	45 336,85
14.2.06.01-0111	Средство биоцидное для защиты древесины от всех видов биокоррозии	т	554 625,00	566 059,20
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	92,33	94,57
14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	90,83	92,99
14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м2	кг	158,33	161,87
Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки				
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук	т	127 000,00	130 150,88
Группа 14.2.06.03 Жидкости				
14.2.06.03-0401	Состав гидрофобизирующий глубокого проникновения на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки кирпича, бетона, штукатурки, плитки, шифера, дерева, природного камня, без характерного запаха, плотность 0,7-0,8 г/см3	л	407,00	415,43
14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	420,00	428,77
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе этилгидросилоксановом полимере	т	62 500,00	64 118,50
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликоната натрия	т	81 666,67	83 668,50
14.2.06.03-0515	Жидкость гидрофобизирующая (концентрат) на основе кремнийорганических соединений для поверхностной и инъекционной обработки бетона, известняка, гипса, штукатурки, природного и искусственного камня, плотность 1,24-1,41 г/см3, реакция среды (pH) 8-14	л	449,00	458,47
14.2.06.03-0517	Жидкость гидрофобизирующая на основе кремнийорганического полимера в воде для поверхностной обработки кирпича, бетона, штукатурки, шифера, дерева, природного камня, без запаха, цвет белый, плотность 0,98-1,01 г/см3, реакция среды (pH) 5,5-9,5	л	290,00	296,16
14.2.06.03-0518	Состав цветомодифицирующий на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки и увеличения насыщенности цвета природного камня, облицовочного кирпича, бетона, плотность 0,82-0,83 г/см3	л	375,00	382,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.2.06.03-0519	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе алкилсиликоната калия для снижения водопоглощения при производстве материалов из цемента и гипса, плотность 1,25-1,41 г/см ³ , реакция среды (рН) 8-14	л	307,10	313,73
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	2 081,25	2 123,22
14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4	кг	3 250,00	3 315,42
14.2.06.03-0523	Состав гидрофобизирующий глубокого проникновения на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки вне помещений кирпича, бетона, штукатурки, плитки, шифера, дерева, природного камня, с характерным запахом, плотность 0,7-0,8 г/см ³	л	278,33	284,16
14.2.06.03-0702	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований	кг	2 406,25	2 454,72
14.2.06.03-0703	Гидрофобизатор кремнийорганический на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	495,83	506,15
14.2.06.03-1004	Гидрофобизатор силиконовый концентрированный для пропиток каменных поверхностей	кг	135,00	138,05
14.2.06.03-1018	Жидкость водоотталкивающая на основе силоксана для натуральных камней	кг	225,00	229,85
14.2.06.03-1020	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе	л	1 003,33	1 023,75
14.2.06.03-1021	Пропитка (порозаполнитель) на водной основе с полимерным компонентом для последующих импрегнирований поверхностей из натурального камня, концентрированная, гидрофобизирующая, укрепляющая, антифунгицидная	л	325,00	331,83
14.2.06.03-1023	Пропитка на основе кремнекислого лития для каменных поверхностей, с грязеотталкивающими свойствами, гидрофобизирующая, укрепляющая	л	190,67	194,82
14.2.06.03-1024	Состав концентрированный на основе силоксанов для гидрофобизации поверхностей	кг	944,26	963,49
14.2.06.03-1025	Средство защитное на основе бензинового растворителя для горячего импрегнирования каменных поверхностей, гидрофобизирующее, антивандальное	л	1 241,67	1 266,84
14.2.06.03-1029	Средство для пропитки минеральных оснований, защиты от воздействия агрессивных атмосферных сред и коррозии	кг	314,17	320,80
Группа 14.2.06.04 Каучуки				
14.2.06.04-0013	Каучук олигобутадиеновый низкомолекулярный, массовая доля воды не более 0,3 %	т	1 000 000,00	1 020 422,10
Группа 14.2.06.05 Компаунды				
14.2.06.05-0001	Компаунд на основе силоксанового каучука	кг	625,00	637,98
14.2.06.05-0211	Компаунд полиизобутиленовый липкий	кг	108,33	110,87
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный тиксотропный	кг	650,00	663,40
Группа 14.2.06.06 Латексы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	210 506,01	215 084,63
14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГПБ	т	211 608,83	216 209,50
Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин				
14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	766,67	782,43
14.2.06.07-1013	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20 °С 100 МПа х с, плотность смеси при температуре 20 °С 1,15 кг/см ³ , для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг	653,49	666,98
14.2.06.07-1014	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	604,66	617,15
14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель 7-8 рН	кг	112,43	115,09
Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона				
14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	172,33	176,11
14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	301,67	308,04
14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	150,00	153,33
14.2.06.08-0021	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания и ухода за свежесделанным бетоном	кг	583,33	595,35
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	л	526,67	537,59
Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы				
14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т	45 000,00	46 305,94
14.2.06.09-0501	Силикагель гранулированный	т	118 333,33	121 129,59
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные				
14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	140,93	144,12
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	47,27	48,64
14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	70 835,00	72 673,80
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая глубокого проникновения для укрепления рыхлых оснований	л	291,66	297,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	59 282,58	60 840,08
Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые				
14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	180,00	183,97
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	50 833,33	52 221,85
Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые				
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	64,17	65,84
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный укрепляющий универсальный	кг	33,79	34,85
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные				
14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	50 892,86	52 265,82
14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	618,00	630,71
14.3.02.01-0232	Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	660,00	673,55
14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	40 024,60	41 183,54
14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	85 595,21	87 665,56
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	46 670,00	47 961,85
14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	62 500,00	64 105,10
14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205	т	62 500,00	64 105,10
14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	58 791,33	60 322,26
14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	75,00	76,86
14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	447,53	456,84
14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	136,03	139,11
Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные				
14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	66 553,85	68 240,03
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные				
14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, белая	т	46 942,25	48 236,19
14.3.02.03-0002	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цветная	т	65 803,65	67 474,82
14.3.02.03-0010	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	29 166,66	30 105,09
14.3.02.03-0012	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24	т	37 500,00	38 605,10
14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, белая	т	46 691,09	47 980,01
14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цветная	т	51 283,18	52 663,94
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные				
14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	96 151,73	98 419,81
14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	100 331,74	102 683,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л	300,47	306,96
Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы				
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м2	л	2 705,94	2 760,53
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы				
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые				
14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017	т	70 833,33	72 615,15
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	49 916,67	51 280,15
14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	т	199 750,00	204 110,15
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	78 750,00	80 690,15
14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	57 083,33	58 590,15
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе				
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	66,60	68,29
14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	95,83	98,12
14.4.01.02-0212	Грунтовка акриловая АК-070	т	175 000,00	178 871,85
14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	13 771,33	14 047,12
14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	59 550,55	60 741,95
14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	672,25	686,05
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе				
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	65 388,67	67 058,24
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол				
14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л	1 535,75	1 567,00
14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент Б (отвердитель)	л	1 132,82	1 156,02
Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии				
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	166 666,67	170 358,45
14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	211 136,66	215 781,49
Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол				
14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидной смолы с наполнителем на основе слюдяных окислов железа	т	333 333,33	340 371,85
14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	400 319,27	408 700,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	л	297,38	303,93
14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	л	297,38	304,00
14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	190 770,00	194 950,55
14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	454,20	463,65
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	т	263 532,15	269 167,94
14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	т	147 450,00	150 764,15
14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	150 573,75	153 950,37
14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	л	698,81	713,39
14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1 651,93	1 685,57
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	2 007,85	2 048,43
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	2 007,85	2 048,43
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	345,02	352,34
14.4.01.09-1060	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с фосфатом цинка антикоррозионный для ранее окрашенных цинконасыщенными эпоксидными/цинкосиликатными красками металлических изделий и конструкций, химически- и механическистойкий, сухой остаток 79%, плотность от 1,20 до 1,40 г/см ³	кг	410,11	418,68
14.4.01.09-1062	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный цинконаполненный, антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химическистойкий, гидрофобный, сухой остаток 65%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 2,7 до 2,9 г/см ³	кг	428,55	437,47
14.4.01.09-1064	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с железной слюдой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химическистойкий, гидрофобный, сухой остаток 57%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,4 до 1,5 г/см ³	кг	414,72	423,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.01.09-1066	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный алюмонаполненный антикоррозионный для ранее окрашенных эпоксидными/полиуретановыми красками металлических конструкций, в том числе по ржавчине, химическистойкий, сухой остаток 62%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,2 до 1,3 г/см ³	кг	396,29	404,58
Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе				
14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	223,27	228,11
Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие				
14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая, марок ВЛ-02, ВЛ-023	т	266 666,66	272 365,14
Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные				
14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией	л	10 862,11	11 080,05
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	116,09	118,78
14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	44,31	45,55
14.4.01.15-1002	Грунтовка полимерная для повышения адгезии битумно-полимерных мастик и герметиков при герметизации деформационных швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий	т	403 333,33	411 791,94
Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые				
14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинкнаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг	527,06	537,96
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	365,29	372,96
14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная для полимерных оснований, расход 0,05-0,10 кг/м ²	кг	837,97	855,09
14.4.01.17-1002	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для поверхностей из нержавеющей стали или цветных металлов, расход 0,05-0,15 кг/м ²	кг	805,34	821,81
14.4.01.17-1004	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для битумных поверхностей, расход 0,04-0,06 кг/м ²	кг	2 077,22	2 119,14
Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные				
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К	т	70 752,45	72 549,40
Группа 14.4.01.19 Грунтовки химостойкие				
14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	т	120 859,35	123 658,44
14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	т	116 325,87	119 034,29
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059	т	123 080,00	125 923,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.01.19-0004	Грунтовка ХС-068	т	122 500,00	125 331,90
Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные				
14.4.01.20-0001	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная с модифицированным химически стойким каучуком	т	304 166,67	310 621,85
14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая для преобразования ржавчины и окалины	т	307 944,20	314 474,93
Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	314,56	321,22
14.4.01.21-0003	Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии не пористых материалов при устройстве вентилируемых фасадов, ручного нанесения, плотность 1 кг/л, вязкость 10 МПа х с, температура нанесения от 5 до 35°C, цвет черный	кг	2 257,80	2 303,29
14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л	360,13	367,94
14.4.01.21-0250	Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на существующее дорожное покрытие	кг	720,69	735,44
14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	1 258,50	1 284,05
14.4.01.21-0409	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый карбонизированный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, гидрофобный, температура эксплуатации от -50 до +150°C, прочность сцепления с металлом более 2,5 МПа, условная вязкость не менее 90 с, сухой остаток 52%, характеристики при температуре 20°C: плотность 1,0 г/см ³	кг	299,52	305,87
14.4.01.21-0410	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 62%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,5 до 1,7 г/см ³	кг	442,37	451,58
14.4.01.21-0411	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химическистойкий, температура эксплуатации от -50 до +150°C, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65%, характеристики при температуре 20°C: плотность 2,0 г/см ³	кг	414,72	423,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.01.21-0412	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмонаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52%, характеристики при температуре 20°С: плотность от 1,00 до 1,15 г/см ³	кг	359,43	366,98
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиов, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические				
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	52 524,55	53 575,40
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	81 197,78	82 822,11
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	914,01	932,65
Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе				
14.4.02.04-0114	Краска масляная, густотертая, для эксплуатации внутри помещений, марка МА-025, цветная	т	54 180,00	55 628,75
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	кг	77,96	79,88
14.4.02.04-0143	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, охра	кг	59,36	60,91
14.4.02.04-0162	Белила цинковые густотертые, марок МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	т	75 356,26	77 205,08
14.4.02.04-0171	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15, мумия	т	76 290,58	78 181,54
14.4.02.04-0173	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра	т	70 998,04	72 783,15
14.4.02.04-0175	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный	т	55 720,00	57 199,55
14.4.02.04-0182	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15, цветная	т	59 706,12	61 265,39
14.4.02.04-0201	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-22, белила литопонные	т	60 750,00	62 330,15
14.4.02.04-0202	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-22Н, белила литопонные	т	70 998,04	72 783,15
14.4.02.04-0203	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-25, белила литопонные	т	76 164,26	78 052,69
14.4.02.04-0204	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-25Н, белила литопонные	т	83 865,00	85 907,45
14.4.02.04-0221	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15, белила цинковые	т	80 952,85	82 937,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0222	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15Н, белила цинковые	т	73 189,52	75 018,46
14.4.02.04-0223	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-22, белила цинковые	т	67 330,00	69 041,75
14.4.02.04-0224	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-22Н, белила цинковые	т	67 245,00	68 955,05
14.4.02.04-0232	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-22, цветная	т	67 314,58	69 026,02
14.4.02.04-0252	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-25, цветная	т	60 243,85	61 813,88
Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые				
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	117 142,14	119 850,13
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы				
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	99 166,66	101 515,14
14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	т	841 376,66	858 545,89
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	8 165,39	8 329,08
14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	1 380,34	1 408,38
Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые				
14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	189 040,00	193 202,70
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20	т	178 640,00	182 594,70
Группа 14.4.03.03 Лаки битумные				
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	68 922,64	70 679,64
14.4.03.03-0101	Лак битумный БТ-99	кг	83,53	85,58
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	54 503,38	55 972,00
14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	т	123 760,55	126 627,71
Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные				
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	39 730,87	40 917,44
14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	145 730,50	149 037,06
Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические				
14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий КО-08	т	373 943,14	381 813,95
14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916	кг	796,54	812,86
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	634,28	1 038,91
Группа 14.4.03.06 Лаки меламинные				
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	132,29	135,32
14.4.03.06-0013	Лак меламинный МЛ-248	т	187 982,50	192 124,05
Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные				
14.4.03.07-0001	Лак мочевиный МЧ-52	т	241 292,04	246 499,78
14.4.03.07-0002	Лак мочевиный МЧ-0163	т	120 860,00	123 659,10
Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров				
14.4.03.08-0001	Лак АС-9115	т	330 022,98	337 045,54
14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	т	250 132,64	255 517,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида				
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	т	193 271,50	197 518,83
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	183 770,01	187 867,51
Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена				
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марки А, Б	т	136 005,97	139 107,99
14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (сольвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	т	141 699,50	144 915,39
Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные				
14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	т	202 222,61	206 648,96
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	152 074,49	155 497,88
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218	т	169 509,50	173 281,59
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243	т	175 135,54	179 020,15
Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые				
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	121 700,00	124 515,90
Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные				
14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутираля и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексанона, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	т	210 825,72	215 424,13
Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые				
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент А, цветной	кг	1 637,34	1 670,49
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент В, цветной	кг	1 985,60	2 025,70
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент А, бесцветный	кг	1 749,55	1 784,95
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент В, бесцветный	кг	1 985,60	2 025,70
Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные				
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	179 610,00	183 624,30
Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы				
14.4.03.17-0004	Лак масляный для антикоррозийной защиты проводов	т	191 269,51	195 517,00
14.4.03.17-0007	Лак ХС-567	кг	134,19	137,30
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	3 481,66	3 551,72
14.4.03.17-0020	Лак ФЛ-98	т	207 482,84	212 054,60
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	302 380,00	308 849,70
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.04.01 Нитроэмали				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	141,77	145,03
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	110,40	113,03
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические				
14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая, марка КО-88	т	286 199,56	292 288,70
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая, марка КО-168	т	134 610,49	137 667,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая, марка КО-174	т	134 610,49	137 667,85
14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая, марок КО-811, КО-811, цветная	т	227 928,52	232 852,24
Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена				
14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т	155 960,00	159 501,30
14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	158 790,00	162 387,90
Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	58 510,00	60 045,35
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белая	т	101 984,49	104 389,33
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167, цветная	т	100 020,00	102 385,55
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	т	111 860,00	114 462,35
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	111 860,00	114 462,35
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217, цветная, белая	т	98 120,00	100 447,55
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые				
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, цветная	т	137 530,00	140 645,75
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, цветная, белая	т	143 499,34	146 734,48
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	160 203,94	163 773,17
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, цветная, белая	т	125 897,83	128 780,94
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100, цветная	т	125 427,73	128 301,43
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120	т	215 907,58	220 590,88
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141	т	212 777,53	217 398,23
Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые				
14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая, компонент А	л	1 098,06	1 120,41
14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая, компонент В	л	1 063,83	1 085,49
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	373,81	381,71
14.4.04.10-1014	Состав (эмаль) однокомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, температура эксплуатации от -40 до +110°C, сухой остаток 52%, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, характеристики при температуре 20°C: плотность 0,98 кг/см ³ , абсолютная вязкость 0,11 Па x с	кг	234,69	239,74
14.4.04.10-1016	Состав (эмаль) двухкомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, УФ и атмосферостойкий, температура эксплуатации от -40 до +110°C, сухой остаток 52%, плотность от 1,00 до 1,20 г/см ³ , характеристики при температуре 20°C: условная вязкость от 35 до 110 с	кг	234,69	239,75
Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие				
14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	149 340,00	152 691,95
14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	169 190,00	172 938,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	352 726,37	360 146,05
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759	т	145 262,81	148 533,21
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные				
14.4.04.12-0001	Эмаль БЭП-610	т	321 370,00	328 162,55
14.4.04.12-0004	Эмаль ЭП-46	т	201 603,33	206 000,55
14.4.04.12-0008	Эмаль ЭП-140	т	249 190,78	254 539,74
14.4.04.12-0011	Эмаль ЭП-733	т	179 590,00	183 546,95
14.4.04.12-0013	Эмаль ЭП-1155	т	219 528,50	224 284,22
14.4.04.12-0014	Эмаль ЭП-1236	т	176 161,54	180 049,92
14.4.04.12-0015	Эмаль ЭП-1294	т	170 080,00	173 846,75
14.4.04.12-0018	Эмаль ЭП-5116	т	179 530,00	183 485,75
14.4.04.12-0019	Эмаль ЭП-5285	т	281 960,00	287 964,35
14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	213,59	218,23
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг	457,57	467,35
14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1 067,64	1 089,53
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг	129,19	132,15
14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилбутиральной смолах с органическими растворителями	т	203 186,67	207 632,30
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т	204 920,00	209 400,30
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	76,28	78,17
14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т	267 980,00	273 761,70
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые				
Раздел 14.5.01 Герметики				
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	100,60	103,08
14.5.01.01-0012	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	309,92	316,55
Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные				
14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фторорганический пастообразный, белый, для герметизации металлических клепанных и сварных соединений	кг	6 666,67	6 800,48
14.5.01.03-0007	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый, вне жилых помещений, для герметизации швов строительных конструкций, стыков, щелей, трещин фасадов зданий, металлических примыканий кровли	кг	278,70	284,63
14.5.01.03-0008	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый, для герметизации стыков стен, защиты узлов сопряжения строительных конструкций	т	129 292,93	132 237,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.5.01.03-0009	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый, для элементов металлической кровли, фонарей остекления, коммуникаций, труднодоступных деформационных стыков мостов, дорог, тоннелей, в том числе метро	т	339 231,58	346 374,66
14.5.01.03-0011	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый, повышенная адгезия при высокой влажности, для герметизации швов в бетонных поверхностях дорожных плит, вводов коммуникаций, клепаных соединений	т	311 688,00	318 280,21
14.5.01.03-1003	Материал полимерный трехкомпонентный герметизирующий для заполнения торцов муфты при композитно-муфтовом ремонте трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 50 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	компл	2 208,41	2 257,60
Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуретановые				
14.5.01.05-0010	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	231,23	236,15
14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	370,25	377,99
14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	456,86	466,39
14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный, для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	468,57	478,28
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые				
14.5.01.06-0003	Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л	1 202,78	1 227,31
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей	кг	8 002,18	8 162,70
14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	525,11	536,09
14.5.01.06-0101	Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий, для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов, объем 600 мл	шт	295,83	302,01
14.5.01.06-0103	Герметик полиуретановый однокомпонентный эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	448,33	457,56
14.5.01.06-0111	Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, для узлов и деталей подвергающихся высоким динамическим нагрузкам, объем 600 мл	шт	369,17	376,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые				
14.5.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	672,04	685,96
14.5.01.07-0117	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, сантехнический, адгезионный к непористым поверхностям	л	691,67	705,98
14.5.01.07-0134	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный	л	428,58	437,62
14.5.01.07-0138	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С	л	482,14	492,26
14.5.01.07-0139	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур применения от -40 до 150 °С, плотность 1,4 кг/л, относительное удлинение при разрыве 450%, прочность на растяжение 2,2 МПа	кг	375,00	382,83
14.5.01.07-0201	Герметик однокомпонентный на основе акриловых латексов, для монтажа оконных блоков	кг	104,76	107,33
14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	753,13	768,53
Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые				
14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	658,33	671,98
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы				
14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	1 749,00	1 784,46
14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 °С	кг	216,67	221,48
14.5.01.11-0401	Герметик нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов для герметизации стыков наружных стен зданий и сооружений	т	65 833,33	67 625,70
14.5.01.11-0501	Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов, марка П-11	кг	700,00	714,36
14.5.01.11-1001	Материал композиционный трехкомпонентный для композитно-муфтового ремонта трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 70 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	компл	2 550,17	2 607,35
Раздел 14.5.02 Замазки				
Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые				
14.5.02.01-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая для герметизации швов и стыков, марка УМС-50	кг	65,83	67,59
14.5.02.01-0003	Мастика-замазка уплотнительная, марка У-20	кг	401,35	409,93
Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.5.02.02-0001	Мастика-замазка химически стойкая, сухая	т	41 666,67	42 922,10
14.5.02.02-0002	Мастика-замазка химически стойкая, раствор	т	76 666,67	78 622,10
14.5.02.02-0101	Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная	кг	44,74	46,06
14.5.02.02-0102	Мастика-замазка оконная на олифе	т	62 500,00	64 172,10
14.5.02.02-0103	Мастика-замазка на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей, универсальная	кг	31,33	32,38
14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	64,67	66,40
Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие				
Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные				
14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, разных цветов	т	242 700,00	247 919,15
14.5.03.01-0016	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, белая	т	157 500,00	161 015,15
Группа 14.5.03.02 Краски сухие				
14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	127 344,18	130 236,11
Раздел 14.5.04 Мастики				
Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые				
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная	кг	126,52	129,48
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	42,33	43,60
14.5.04.01-0111	Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	104,32	106,83
Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол				
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	58 282,80	59 866,22
Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков				
14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	67 047,80	68 795,49
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	54 560,00	56 057,93
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	56 830,00	58 373,33
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	57 820,00	59 383,13
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	110,76	113,39
Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол				
14.5.04.04-0001	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии	кг	638,34	651,55
Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	140 030,00	143 275,95
14.5.04.05-0105	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м2, цветная	кг	99,17	101,60
Группа 14.5.04.06 Мастики полиуретановые				
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума для бетонных, металлических, деревянных, гипсовых и цементных поверхностей, расход 1,0-2,0 кг/м2	кг	566,67	578,45
14.5.04.06-0006	Мастика полиуретановая двухкомпонентная кровельная	т	272 475,00	278 369,85
Группа 14.5.04.07 Мастики тиоколовые				
14.5.04.07-0001	Мастика-герметик двухкомпонентный тиоколовый строительного назначения, герметизирующий, нетвердеющий, тип ЛТ-1	кг	179,17	183,20
14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая двухкомпонентная, строительного назначения, холодного отверждения	кг	150,62	154,05
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая двухкомпонентная, строительного назначения, полисульфидная отверждающаяся	кг	254,45	259,96
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы				
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	75 163,54	77 179,16
14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	т	239 383,28	244 616,30
14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	56 302,07	57 873,46
14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	17 111,69	17 739,66
Раздел 14.5.05 Олифы				
Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	80 920,00	82 967,99
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	76 670,00	78 632,99
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	68 145,60	69 924,70
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	63 325,00	65 007,69
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	59 099,04	60 697,21
Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	130,29	133,31
Раздел 14.5.06 Пасты				
Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие				
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков (310 мл)	шт	1 762,73	1 798,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные				
14.5.06.02-0002	Паста шлифовальная на основе оксида хрома, № 1, № 2, № 3, № 4	кг	410,69	419,33
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	470,07	479,89
Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы				
14.5.06.03-0001	Паста ВНИИ НП-232	кг	2 408,33	2 456,99
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	95 630,37	98 039,57
14.5.06.03-0005	Паста меловая	т	9 833,01	10 451,77
Раздел 14.5.07 Пигменты готовые				
Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые				
14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	337 323,66	344 491,84
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	337 323,66	344 491,84
14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т	330 078,76	337 102,04
14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2	т	341 875,86	349 135,08
14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т	347 105,44	354 469,25
Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы				
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	544 068,16	555 321,37
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	78 042,48	79 941,01
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	3 296,19	3 362,49
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	113,25	115,88
Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные				
Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы				
14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	82 080,00	84 093,45
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки				
Группа 14.5.09.01 Ацетоны				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	65 854,78	67 671,02
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	58 490,94	60 159,91
Группа 14.5.09.02 Ксилолы				
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	74 065,96	75 885,63
Группа 14.5.09.03 Обезжириватели				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг	173,39	177,35
Группа 14.5.09.04 Отвердители				
14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	421,61	430,46
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	193 228,13	197 514,79
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	324 450,00	331 361,10
14.5.09.04-0115	Отвердитель амино-фенольный	кг	155,29	158,82
14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг	585,45	597,58
Группа 14.5.09.05 Очистители				
14.5.09.05-0001	Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый	л	1 581,47	1 613,52
14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	814,33	830,95
Группа 14.5.09.06 Разбавители				
14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л	214,85	219,44
14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л	398,28	406,53
Группа 14.5.09.07 Растворители				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	295,15	301,42
14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т	177 568,04	181 490,24
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	65 549,58	67 231,42
14.5.09.07-0024	Растворитель № 647	т	95 694,21	97 978,94
14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т	105 574,01	108 056,33
14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т	101 411,96	103 811,04
14.5.09.07-0028	Растворитель № 650	т	95 546,83	97 828,61
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	96 230,00	98 526,45
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	103 530,00	105 971,44
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	104 561,01	107 023,07
14.5.09.07-0033	Растворитель Р-5А	т	89 600,38	91 763,23
14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т	122 705,39	125 530,34
14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т	166 742,35	170 448,04
14.5.09.07-0102	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	209,17	213,72
14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	226,21	231,10
14.5.09.07-1020	Растворитель для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	231,49	236,54
Группа 14.5.09.08 Смывки				
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоземлюльсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метиленхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	кг	606,72	619,26
Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные				
14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марок А, Б, В	т	59 541,42	61 252,48
Группа 14.5.09.10 Толуолы				
14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марки А, Б	т	72 209,19	74 165,73
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	94 170,00	96 459,34
Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т	56 925,96	58 516,73
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	58,97	60,60
Группа 14.5.09.12 Этилцеллозольвы				
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	кг	111,76	114,49
Группа 14.5.09.13 Эфиры				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	338,81	346,03
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг	240,09	245,39
Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые				
Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	206 236,93	210 783,77
Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы				
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленый	т	83 393,46	85 483,43
Раздел 14.5.11 Шпатлевки				
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	24 348,96	25 237,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	24 111,11	24 995,33
Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе				
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	51 361,11	52 790,33
14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	64 166,67	65 852,00
Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса				
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	65,13	66,77
14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	35,00	36,04
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	16,67	17,34
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	16,67	17,34
14.5.11.03-1008	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	43,92	45,14
Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008	т	141 666,67	144 902,00
Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые				
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	120 833,33	123 651,99
Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные				
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1 015,00	1 035,70
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1 015,00	1 035,70
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т	165 833,33	169 552,00
Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы				
14.5.11.10-0001	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные, быстротвердеющая, для выравнивания, ремонта и подготовки под покраску бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг	57,00	58,49
14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	28 268,33	29 215,60
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, розовая	т	141 666,67	144 902,00
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	101 666,67	104 102,00
Книга 15 Малые архитектурные формы				
Часть 15.2 Элементы благоустройства				
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений				
Группа 15.2.02.01 Полусферы				
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт	807,08	847,68
Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	1 709,67	1 793,44
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства				
Часть 16.2 Материалы для озеленения				
Раздел 16.2.01 Земля, торф				
Группа 16.2.01.01 Грунты питательные				
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м3	900,00	1 077,35
16.2.01.01-0021	Перегной	м3	1 100,00	1 419,45
16.2.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м3	666,67	849,97
Группа 16.2.01.02 Земля				
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	750,00	1 062,45
Группа 16.2.01.03 Торф и смеси из торфа				
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчаная (70 % торфа, 30 % песка)	м3	1 000,00	1 307,46
16.2.01.03-0011	Торф	м3	1 100,00	1 371,96
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные				
Группа 16.2.02.01 Газоны				
16.2.02.01-0001	Семена газонной травы Канада Грин	кг	265,83	271,55
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород				
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт	4 583,33	4 714,08
16.2.02.02-0002	Акация желтая (плакучая), высота 3,0-3,5 м	шт	9 000,00	9 269,89
16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота до 1,5 м	шт	450,00	460,67
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт	1 690,00	1 739,43
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт	2 666,67	2 735,63
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 916,67	3 000,12
16.2.02.02-0012	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт	1 003,00	1 038,69
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт	3 500,00	3 585,63
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	6 500,00	6 660,71
16.2.02.02-0023	Береза, высота свыше 3,5 м	шт	8 000,00	8 199,08
16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт	2 500,00	2 565,63
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота до 1,5 м	шт	229,17	235,42
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт	12 000,00	12 265,12
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота свыше 2,5 м	шт	14 199,00	14 572,87
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	700,00	730,75
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт	1 400,00	1 453,12
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт	532,86	555,80
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт	7 083,33	7 314,89
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт	1 624,03	1 660,97
16.2.02.02-0061	Граб Фастигиата, пирамидальный, высота 2,0-2,5 м	шт	12 400,00	12 669,77
16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт	2 300,00	2 350,47
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	541,67	564,78
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт	3 750,00	3 864,08
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт	20 000,00	20 469,79
16.2.02.02-0082	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт	4 583,33	4 714,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый «Пендула», высота 1,5-2,0 м	шт	2 083,33	2 126,48
16.2.02.02-0091	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт	583,33	599,47
16.2.02.02-0092	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт	1 250,00	1 282,37
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт	1 666,67	1 715,63
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт	5 000,00	5 125,12
16.2.02.02-0095	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт	2 970,00	3 051,17
16.2.02.02-0096	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт	1 400,00	1 432,47
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт	748,09	775,34
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт	1 250,00	1 290,63
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт	333,33	344,47
16.2.02.02-0101	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт	3 750,00	3 861,29
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт	2 916,67	3 019,67
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт	10 000,00	10 236,29
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт	1 500,00	1 552,33
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	1 742,00	1 807,55
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт	4 200,00	4 302,48
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт	2 916,67	3 014,09
16.2.02.02-0141	Клен обыкновенный, высота 1,0-1,5 м	шт	250,00	260,58
16.2.02.02-0151	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт	5 833,33	5 989,08
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт	2 170,00	2 244,11
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 940,00	3 032,30
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной, высота 1,0-1,2 м	шт	413,00	438,01
16.2.02.02-0171	Ольха серая плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт	2 916,67	2 996,77
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт	1 500,00	1 534,47
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт	4 583,33	4 764,89
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт	4 600,00	4 704,28
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 667,61	1 723,30
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 500,00	2 575,12
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	2 747,00	2 841,02
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт	800,00	838,33
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 500,00	2 575,12
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт	8 750,00	8 950,12
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	5 000,00	5 109,95
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	4 500,00	4 604,77
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт	2 940,00	3 082,55
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт	720,00	746,68
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт	2 500,00	2 565,63
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт	4 500,00	4 615,12
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	517,50	544,60
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт	590,00	624,13
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт	8 700,00	8 904,71
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	4 583,33	4 714,08
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт	1 500,00	1 555,12
16.2.02.02-1000	Вяз мелколистный, высота 0,6-1,5 м	шт	2 808,33	2 868,33
16.2.02.02-1002	Клен Гиннала, высота 0,7 м	шт	791,67	811,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.02-1004	Клен татарский, высота 0,6-1,6 м	шт	1 900,00	1 942,60
16.2.02.02-1006	Арония черноплодная (рябина черноплодная), высота 0,5-0,6 м	шт	625,00	641,17
16.2.02.02-1008	Вишня войлочная, высота до 0,7 м	шт	458,33	471,91
16.2.02.02-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, астильба	шт	84,00	86,05
16.2.02.02-1012	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гравилат	шт	170,00	173,77
16.2.02.02-1014	Посадочный материал многолетних цветочных культур, кореопсис	шт	112,00	115,73
16.2.02.02-1016	Посадочный материал многолетних цветочных культур, солидаго	шт	120,00	122,77
16.2.02.02-1018	Посадочный материал многолетних цветочных культур, флокс	шт	140,00	143,68
16.2.02.02-1020	Посадочный материал многолетних цветочных культур, хоста	шт	95,00	97,78
16.2.02.02-1022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая) с комом земли, высота 5,0-6,0 м	шт	12 500,00	12 796,06
16.2.02.02-1024	Клен остролистный Кримсон, с комом земли высота 5,0-6,0 м	шт	15 500,00	15 854,67
16.2.02.02-1026	Береза бородавчатая (повислая, плакучая) с комом земли, высота 4,0-5,0 м	шт	7 800,00	8 000,67
16.2.02.02-1028	Ива белая Пендула с комом земли, высота 5,0-6,0 м	шт	5 764,17	5 925,52
16.2.02.02-1030	Тополь белый с оголенной корневой системой, высота 1,2-1,5 м	шт	2 083,33	2 125,56
16.2.02.02-1032	Дуб черешчатый с оголенной корневой системой, высота 2,0-2,5 м	шт	4 708,33	4 803,05
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород				
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт	6 833,33	6 982,28
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	6 833,33	6 985,63
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт	1 500,00	1 534,47
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт	2 083,33	2 137,28
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт	5 000,00	5 115,63
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт	3 000,00	3 064,47
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт	28 750,00	29 520,41
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт	41 666,67	42 611,67
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт	5 000,00	5 112,28
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт	405,00	415,33
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт	530,00	545,07
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт	9 825,00	10 111,39
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	390,00	402,27
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт	3 666,67	3 752,29
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт	3 970,00	4 066,15
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт	5 280,00	5 397,88
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт	1 083,33	1 107,23
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт	1 654,56	1 689,88
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт	1 695,10	1 731,24
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт	3 200,00	3 276,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт	700,00	716,23
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт	4 416,67	4 517,28
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт	13 671,72	14 035,05
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	1 403,19	1 435,72
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт	3 045,24	3 118,43
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт	5 300,42	5 422,06
16.2.02.03-0041	Сосна Банкса, высота 0,5-0,1 м	шт	531,67	546,77
16.2.02.03-0042	Сосна Банкса, высота 1,0-1,5 м	шт	1 073,37	1 107,12
16.2.02.03-0043	Сосна Валлициана, высота 0,5-1,0 м	шт	835,92	857,11
16.2.02.03-0044	Сосна Веймутова, высота 2,0-2,5 м	шт	12 549,38	12 822,15
16.2.02.03-0045	Сосна Шверина, высота 0,5-1,0 м	шт	937,33	960,55
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт	2 666,67	2 724,47
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт	7 200,00	7 356,28
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт	396,00	406,15
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт	6 650,00	6 788,52
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт	670,68	686,33
16.2.02.03-0051	Сосна низкая (кедровый сланник), высота до 0,5 м	шт	2 409,70	2 460,12
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт	350,00	362,52
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	2 970,00	3 041,68
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт	1 005,00	1 030,62
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт	2 008,86	2 061,32
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт	5 595,96	5 723,51
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт	2 500,00	2 554,47
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт	6 000,00	6 132,28
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт	664,00	682,80
16.2.02.03-0071	Туся канадская, высота до 0,5 м	шт	585,00	598,93
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт	5 870,00	6 009,17
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт	463,00	476,73
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт	1 139,00	1 165,45
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт	2 211,00	2 262,59
16.2.02.03-1000	Лиственница сибирская, высота 4,0-5,0 м	шт	20 000,00	21 806,99
16.2.02.03-1002	Туя западная элитная, высота 2,5-3,0 м	шт	13 100,00	13 380,48
16.2.02.03-1040	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,4-0,7 м	шт	1 500,00	1 626,48
16.2.02.03-1042	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,7-1,2 м	шт	2 083,33	2 130,15
16.2.02.03-1044	Ель обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт	291,67	301,17
16.2.02.03-1046	Ель обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	825,00	846,65
16.2.02.03-1048	Ель обыкновенная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 583,33	1 626,08
16.2.02.03-1050	Ель обыкновенная, корейская, лиственница сибирская, высота 2,0-2,5 м	шт	2 083,33	2 183,62
16.2.02.03-1052	Ель обыкновенная, корейская, лиственница сибирская, туя западная, высота 3,0-3,5 м	шт	4 083,33	4 834,99
16.2.02.03-1054	Ель сербская, высота 1,0-1,5 м	шт	2 970,00	3 034,55
16.2.02.03-1056	Ель сербская, высота 1,5-2,0 м	шт	3 570,00	3 652,29
16.2.02.03-1058	Сосна обыкновенная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 900,00	2 021,75
16.2.02.03-1060	Сосна обыкновенная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 500,00	2 717,50
16.2.02.03-1062	Ель колючая, голубая (серебристая), высота 1,2-1,8 м	шт	5 000,00	5 111,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.03-1064	Ель колочая, голубая (серебристая), высота 1,8-2,5 м	шт	6 250,00	6 386,08
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород				
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт	291,67	298,98
16.2.02.04-0011	Барбарис туинберга, высота 0,3-0,5 м	шт	275,00	282,71
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский Пурпуря, высота 0,3-0,5 м	шт	275,00	282,34
16.2.02.04-0021	Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт	208,33	216,17
16.2.02.04-0031	Бересклет Крылатый, высота 0,75-1,0 м	шт	355,00	373,18
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт	355,00	363,58
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная, высота до 0,5 м	шт	154,00	160,75
16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт	399,00	451,28
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт	299,00	306,46
16.2.02.04-0071	Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт	355,00	365,77
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт	644,00	658,36
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт	245,00	255,05
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт	413,00	436,03
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт	541,67	553,98
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт	1 000,00	1 021,48
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт	1 000,00	1 021,48
16.2.02.04-0113	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт	1 000,00	1 021,48
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт	375,00	383,98
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт	625,00	641,17
16.2.02.04-0141	Йошта, высота 1,25-1,5 м	шт	640,00	682,56
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт	625,00	646,35
16.2.02.04-0161	Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт	650,00	664,48
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	625,00	681,80
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт	2 000,00	2 058,48
16.2.02.04-0191	Крыжовник, высота 0,4-0,6 м	шт	416,67	427,21
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная пирамидальная с комом земли, высота 0,4-0,6 м	шт	355,00	366,70
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт	750,00	768,67
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,5-1,0 м	шт	877,60	898,06
16.2.02.04-0221	Малина, высота 0,6-1,0 м	шт	203,00	218,14
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная, высота 0,6-0,8 м	шт	366,67	375,84
16.2.02.04-0241	Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт	1 117,50	1 140,96
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт	333,33	341,48
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт	675,00	703,27
16.2.02.04-0281	Ракитник Золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт	731,25	746,15
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт	519,75	530,42
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный, высота 0,2-0,4 м	шт	727,50	743,89
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт	1 008,75	1 041,85
16.2.02.04-0301	Свидина южная, высота 1,25-1,5 м	шт	262,50	269,23
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт	1 387,50	1 426,14
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт	300,00	331,79
16.2.02.04-0341	Снежнаягодник, высота 0,6-1,5 м	шт	675,00	695,87
16.2.02.04-0351	Спирея японская, высота 1,0-1,25 м	шт	675,00	689,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	1 293,75	1 345,42
16.2.02.04-0361	Форзиция, высота 0,7 м	шт	221,89	233,70
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт	500,00	511,48
16.2.02.04-0381	Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт	337,50	346,46
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт	1 120,83	1 148,40
16.2.02.04-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур, рогоз широколистный, узколистный	шт	580,00	593,09
16.2.02.04-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур, седум	шт	141,67	144,87
16.2.02.04-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гвоздика	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гейхера	шт	318,75	325,49
16.2.02.04-1012	Посадочный материал многолетних цветочных культур, дельфиниум	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1014	Посадочный материал многолетних цветочных культур, дицентра	шт	247,92	253,75
16.2.02.04-1016	Посадочный материал многолетних цветочных культур, живучка	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1018	Посадочный материал многолетних цветочных культур, зверобой	шт	212,50	217,12
16.2.02.04-1020	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ирис	шт	247,92	253,75
16.2.02.04-1024	Посадочный материал многолетних цветочных культур, лаванда	шт	141,67	144,87
16.2.02.04-1026	Посадочный материал многолетних цветочных культур, лилейник	шт	283,33	289,88
16.2.02.04-1028	Посадочный материал многолетних цветочных культур, лихнис	шт	212,50	218,24
16.2.02.04-1030	Посадочный материал многолетних цветочных культур, люпин	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1032	Посадочный материал многолетних цветочных культур, молодило	шт	247,92	253,24
16.2.02.04-1034	Посадочный материал многолетних цветочных культур, молочай	шт	177,08	181,50
16.2.02.04-1036	Посадочный материал многолетних цветочных культур, монарда	шт	283,33	289,37
16.2.02.04-1038	Посадочный материал многолетних цветочных культур, нивяник	шт	247,92	254,37
16.2.02.04-1040	Посадочный материал многолетних цветочных культур, пион	шт	602,08	616,32
16.2.02.04-1042	Посадочный материал многолетних цветочных культур, рудбекия	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1044	Посадочный материал многолетних цветочных культур, чистец	шт	177,08	180,99
Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород				
16.2.02.05-0011	Можжевельник Грин Карпет, высота 0,8-1,0 м	шт	1 449,00	1 481,33
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт	399,00	409,77
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт	399,00	412,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	699,00	716,33
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт	405,00	413,38
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт	405,00	413,38
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт	450,00	464,52
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт	699,00	716,33
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт	399,00	409,77
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт	997,00	1 021,96
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	699,00	716,33
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт	450,00	461,79
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые				
16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	675,00	688,78
16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота до 1,0 м	шт	712,50	727,03
16.2.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	2 529,62	2 580,49
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	3 000,00	3 060,28
16.2.02.06-0011	Роза гибридная, высота 1,25-1,5 м	шт	675,00	688,78
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,7 м	шт	242,15	247,27
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	266,67	272,28
16.2.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	7 556,87	7 708,28
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	416,67	425,28
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	5 520,00	5 630,68
Группа 16.2.02.07 Семена трав				
16.2.02.07-0001	Семена трав, вика посевная	кг	41,67	42,90
16.2.02.07-0011	Семена трав, горох	кг	41,67	42,90
16.2.02.07-0021	Семена трав, донник	кг	100,00	102,40
16.2.02.07-0031	Семена трав, ежа сборная	кг	166,67	170,40
16.2.02.07-0041	Семена трав, житняк	кг	208,33	212,90
16.2.02.07-0051	Семена трав, клевер	кг	208,33	212,90
16.2.02.07-0061	Семена трав, костер	кг	233,33	238,40
16.2.02.07-0071	Семена трав, лисохвост	кг	558,33	569,90
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт	16,67	17,02
16.2.02.07-0091	Семена трав, люпин	кг	58,33	59,90
16.2.02.07-0101	Семена трав, люцерна	кг	333,33	340,40
16.2.02.07-0111	Семена трав, могар	кг	164,39	168,08
16.2.02.07-0121	Семена трав, мятлик	кг	541,67	552,90
16.2.02.07-0131	Семена трав, овсяница	кг	183,33	187,40
16.2.02.07-0141	Семена трав, пырей	кг	158,33	161,90
16.2.02.07-0151	Семена трав, райграс	кг	116,67	119,40
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг	145,83	149,15
16.2.02.07-0162	Семена трав, овес	кг	15,00	15,70
16.2.02.07-0171	Семена трав, суданская трава	кг	179,21	183,20
16.2.02.07-0181	Семена трав, тимофеевка	кг	150,00	153,40
16.2.02.07-0182	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гиппеаструм	шт	253,33	258,57
16.2.02.07-0183	Посадочный материал многолетних цветочных культур, аквилегия	шт	124,00	126,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур, вероника	шт	283,33	289,37
16.2.02.07-0185	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гайлардия	шт	177,08	180,99
16.2.02.07-0187	Посадочный материал однолетних цветочных культур, лобелия	шт	124,00	126,54
16.2.02.07-0189	Посадочный материал однолетних цветочных культур, пеларгония	шт	20,00	20,59
16.2.02.07-0194	Посадочный материал однолетних цветочных культур, фуксия	шт	125,00	127,89
16.2.02.07-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур, бадан	шт	177,08	180,99
16.2.02.07-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур, пиретрум	шт	124,00	126,85
16.2.02.07-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур, примула	шт	124,00	126,85
16.2.02.07-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ромашка	шт	190,00	194,17
16.2.02.07-1012	Посадочный материал однолетних цветочных культур, агератум	шт	366,67	374,06
16.2.02.07-1014	Посадочный материал однолетних цветочных культур, алиссум	шт	124,00	126,54
16.2.02.07-1020	Посадочный материал однолетних цветочных культур, бальзамин	шт	125,00	127,56
16.2.02.07-1022	Посадочный материал однолетних цветочных культур, бегония	шт	62,22	63,53
16.2.02.07-1026	Посадочный материал однолетних цветочных культур, виола	шт	247,92	252,96
16.2.02.07-1034	Посадочный материал однолетних цветочных культур, герань	шт	247,92	253,46
16.2.02.07-1048	Посадочный материал однолетних цветочных культур, кохия	шт	130,00	132,66
16.2.02.07-1050	Посадочный материал однолетних цветочных культур, маргаритка	шт	124,00	126,67
16.2.02.07-1052	Посадочный материал однолетних цветочных культур, настурция полустеляющаяся	шт	170,00	173,46
16.2.02.07-1054	Посадочный материал однолетних цветочных культур, остеоспермум	шт	75,00	76,94
16.2.02.07-1056	Посадочный материал однолетних цветочных культур, петуния	шт	125,00	127,56
16.2.02.07-1060	Посадочный материал однолетних цветочных культур, портулак	шт	150,00	153,06
16.2.02.07-1068	Посадочный материал однолетних цветочных культур, цинерария	шт	160,00	163,26
16.2.02.07-1070	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ирезине	шт	22,50	23,54
Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород				
16.2.02.08-0001	Семена хвойных пород, кипарис	кг	4 151,45	4 234,88
16.2.02.08-0002	Семена хвойных пород, лиственница сибирская	кг	22 037,40	22 478,55
16.2.02.08-0004	Семена хвойных пород, пихта сибирская	кг	18 451,57	18 821,00
16.2.02.08-0005	Семена хвойных пород, сосна	кг	6 457,88	6 587,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
16.2.02.08-0006	Семена хвойных пород, туя западная	кг	7 688,02	7 842,18
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы				
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	128,23	131,19
16.2.02.10-0021	Хворост, диаметр от 2 до 10 см	м3	3 373,60	3 591,45
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные				
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные				
16.2.03.01-0001	Газон рулонный универсальный	м2	83,33	92,37
16.2.03.01-1002	Газон рулонный партерный	м2	133,33	145,30
16.2.03.01-1004	Газон рулонный спортивный	м2	116,67	129,89
Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные				
16.2.03.02-0001	Газон рулонный стандартный	м2	108,33	119,28
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3	4 527,79	4 746,76
16.2.03.02-0021	Мох лесной	м3	4 861,11	5 058,83
16.2.03.02-0031	Солома в рулонах, овес	м3	1 666,72	1 747,77
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	2 408,25	2 512,25
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Раздел 16.3.01 Средства защиты растений				
Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
16.3.01.01-0152	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	76 500,00	78 368,35
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	70 370,30	72 116,05
16.3.01.01-0171	Карбамид (мочевина)	кг	22,05	22,83
16.3.01.01-0181	Карбофос 50% концентрат эмульсии	т	850 000,00	867 371,85
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, А	т	7 083,33	7 563,35
16.3.01.01-0312	Гербицид на основе глифосата	т	249 400,00	254 726,35
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония	т	21 666,67	22 438,35
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	860 000,00	877 538,35
Раздел 16.3.02 Удобрения				
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные				
16.3.02.01-0001	Селитра аммиачная, марка Б	кг	29,00	29,95
16.3.02.01-0002	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	24,38	25,24
16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг	38,33	39,47
Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные				
16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м3	8 333,33	8 667,50
16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное Универсал	кг	36,13	37,22
16.3.02.02-0004	Удобрения: органо-минеральное газонное ОМУ	кг	36,01	37,10
16.3.02.02-0006	Удобрения органо-минеральные для профилактики заболеваний растений	л	120,00	122,73
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфо-минерально-аммиачные ТМАУ	м3	10 319,45	10 693,34
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы				
16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевые	т	36 689,88	37 795,52
16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	32 416,67	33 436,85
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия				
Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие				
Группа 17.1.02.02 Изделия хромокислые				
17.1.02.02-0021	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 1-5, 22	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0022	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 1-5, 22	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0023	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 6-9, 12	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0024	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 6-9, 12	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0025	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 10-18	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0026	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 10-18	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0027	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 19-20	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0028	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 19-20	т	400 000,00	408 341,70
Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые				
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	1 007,28	1 028,54
17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т	117 985,97	120 787,10
17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т	117 829,90	120 561,70
Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты				
17.1.02.04-0001	Плиты огнеупорные муллитокремнеземистые на неорганической связке МКРП-450, размеры 600x400x50 мм	м3	47 746,55	48 812,03
17.1.02.04-0002	Плиты огнеупорные шамотно-волокнистые на глинистой связке ШВП-350	м3	38 734,26	39 636,25
17.1.02.04-0011	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 600x400x40 мм	шт	990,00	1 011,61
17.1.02.04-0012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 600x400x50 мм	шт	1 287,00	1 314,98
17.1.02.04-0013	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 600x400x60 мм	шт	1 584,00	1 618,39
17.1.02.04-0014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 700x500x40 мм	шт	1 737,00	1 774,35
17.1.02.04-0015	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 700x500x50 мм	шт	2 376,00	2 426,80
17.1.02.04-0016	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 700x500x60 мм	шт	2 772,00	2 831,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.1.02.04-0031	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x30 мм	шт	540,00	551,70
17.1.02.04-0032	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x40 мм	шт	693,00	708,10
17.1.02.04-0033	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x50 мм	шт	891,00	910,36
17.1.02.04-0034	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x60 мм	шт	1 089,00	1 112,62
17.1.02.04-0035	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x30 мм	шт	792,00	809,18
17.1.02.04-0036	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x40 мм	шт	1 089,00	1 112,56
17.1.02.04-0037	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x50 мм	шт	1 386,00	1 415,96
17.1.02.04-0038	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x60 мм	шт	1 782,00	1 820,32
Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы				
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	842,30	859,54
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг	269,68	275,47
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	4 200,00	4 686,00
Часть 17.2 Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Группа 17.2.02.01 Изделия диановые для воздухонагревателей доменных печей				
17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	31 886,56	32 865,99
17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2, 7, 8	т	33 197,94	34 203,60
17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15	т	35 244,94	36 291,54
17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4, 6, 12, 61-63	т	38 628,94	39 743,22
17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17-60	т	43 901,94	45 121,68
17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64-68, 74	т	48 045,94	49 348,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 69, 70	т	47 176,94	48 462,18
17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 71, 73	т	48 761,94	50 078,88
17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	42 498,94	43 690,62
17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	38 491,94	39 603,48
17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 78, 79	т	36 102,94	37 166,70
17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	45 746,94	47 003,58
17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	52 920,94	54 321,06
17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	39 287,95	40 415,41
17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 86, 91, 102-106	т	35 747,95	36 804,61
17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 87-101	т	33 632,95	34 647,31
Группа 17.2.02.02 Изделия динасовые для кладки мартеновских печей				
17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	22 243,95	23 030,53
17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	24 800,95	25 638,67
17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 23, 27, 33, 34	т	29 010,95	29 932,87
17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 35, 36	т	34 895,95	35 935,57
Группа 17.2.02.05 Изделия динасовые общего назначения				
17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	25 731,83	26 588,16
17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	28 470,79	29 381,90
17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	30 354,51	31 303,30
17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	21 565,29	22 338,29
17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	21 062,51	21 825,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	22 245,49	23 032,10
17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	25 347,50	26 196,15
17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДН № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	17 683,20	18 378,56
17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДБК № 5, 8	т	21 033,55	21 795,92
17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМ № 5, 8	т	22 306,37	23 094,19
17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМС № 5, 8	т	25 326,64	26 174,87
17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДН № 5, 8	т	17 400,11	18 089,82
17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	30 461,34	31 412,26
17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	33 725,65	34 741,86
17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	36 804,75	37 882,54
17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДН № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	25 431,53	26 281,86
17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	23 466,71	24 277,75
17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	24 863,00	25 701,96
17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМС № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	28 317,99	29 226,04
17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДН № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	19 553,84	20 286,62
17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДБК № 60-69, 74, 93, 96	т	36 992,41	38 073,95
17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМ № 60-69, 74, 93, 96	т	44 873,25	46 112,41
17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМС № 60-69, 74, 93, 96	т	44 552,97	45 785,73
17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДН № 60-69, 74, 93, 96	т	24 643,16	25 477,72
17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДБК № 92	т	45 640,49	46 895,00
17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМ № 92	т	48 430,87	49 741,18
17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДМС № 92	т	55 302,11	56 749,85
17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДН № 92	т	38 047,67	39 150,32
17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные диначовые обшого назначения ДБК № 97, 98, 103-109	т	59 149,77	60 674,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 97, 98, 103-109	т	62 807,29	64 405,13
17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 97, 98, 103-109	т	71 737,06	73 513,50
17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 97, 98, 103-109	т	49 227,98	50 554,24
17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 99-102	т	74 600,26	76 433,96
17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 99-102	т	79 221,38	81 147,50
17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 99-102	т	90 478,99	92 630,27
17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 99-102	т	61 984,35	63 565,74
Группа 17.2.02.07 Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей				
17.2.02.07-0001	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 12 кг	т	34 587,75	35 621,20
17.2.02.07-0002	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 12 кг	т	26 282,14	27 149,48
17.2.02.07-0003	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35	т	37 777,94	38 875,20
17.2.02.07-0004	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	38 950,38	40 071,09
17.2.02.07-0005	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	34 561,75	35 594,69
17.2.02.07-0006	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	45 018,94	46 261,02
17.2.02.07-0007	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	45 018,94	46 261,02
17.2.02.07-0008	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	43 621,98	44 836,12
17.2.02.07-0009	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	37 667,79	38 762,84
17.2.02.07-0010	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 12 кг	т	39 805,78	40 943,60
17.2.02.07-0011	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 12 кг	т	31 809,26	32 787,14
17.2.02.07-0012	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42	т	45 536,94	46 789,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.2.02.07-0013	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	47 598,58	48 892,25
17.2.02.07-0014	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	42 200,64	43 386,35
17.2.02.07-0015	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	54 328,94	55 757,22
17.2.02.07-0016	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	54 328,94	55 757,22
17.2.02.07-0017	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	53 228,41	54 634,68
17.2.02.07-0018	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	45 896,55	47 156,18
17.2.02.07-0019	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса до 12 кг	т	47 703,70	48 999,47
17.2.02.07-0020	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса свыше 12 кг	т	38 184,82	39 290,21
17.2.02.07-0021	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 30-32	т	54 309,94	55 737,84
17.2.02.07-0022	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса до 35 кг	т	57 293,83	58 781,40
17.2.02.07-0023	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса свыше 35 кг	т	50 626,52	51 980,75
17.2.02.07-0024	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса до 35 кг	т	64 861,94	66 500,88
17.2.02.07-0025	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса свыше 35 кг	т	64 861,94	66 500,88
17.2.02.07-0026	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса до 35 кг	т	64 105,24	65 729,05
17.2.02.07-0027	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса свыше 35 кг	т	55 030,31	56 472,62
17.2.02.07-0028	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса до 12 кг	т	62 030,52	63 612,83
17.2.02.07-0029	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 12 кг	т	49 444,71	50 775,31
17.2.02.07-0030	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 33, 34, 36, 37	т	69 773,94	71 511,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.2.02.07-0031	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	74 383,99	76 213,36
17.2.02.07-0032	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	65 870,43	67 529,54
17.2.02.07-0033	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	83 419,94	85 430,04
17.2.02.07-0034	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	83 419,94	85 430,04
17.2.02.07-0035	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	83 245,72	85 252,33
17.2.02.07-0036	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	71 641,18	73 415,70
Часть 17.3 Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Группа 17.3.01.01 Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
17.3.01.01-0001	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦП № 25, 26	т	49 739,64	51 076,13
17.3.01.01-0002	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦС № 25, 26	т	39 718,81	40 854,88
17.3.01.01-0003	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦУ № 25, 26	т	41 102,14	42 265,88
17.3.01.01-0011	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦП № 23, 24	т	59 337,14	60 865,58
17.3.01.01-0012	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦС № 23, 24	т	40 552,14	41 704,88
17.3.01.01-0013	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦУ № 23, 24	т	41 102,14	42 265,88
Группа 17.3.01.02 Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
17.3.01.02-0001	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	20 462,75	21 213,70
17.3.01.02-0002	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 3	т	19 005,40	19 727,20
17.3.01.02-0003	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	19 734,03	20 470,41
17.3.01.02-0004	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 6	т	19 369,63	20 098,72
Группа 17.3.01.04 Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 1, 2, 3, 10, 15	т	176 666,67	180 541,70
17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 1, 2, 3, 10, 15	т	193 160,51	197 365,42
17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	176 666,67	180 541,70
17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	157 151,72	160 636,45
17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 10, 12, 14, 15	т	176 666,67	180 541,70
17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т	127 979,41	130 880,70
Группа 17.3.01.05 Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей				
17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	59 992,19	61 533,73
17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	59 084,77	60 608,16
17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	46 666,67	47 941,70
17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	50 206,14	51 551,96
17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	48 467,32	49 778,36
17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	47 454,32	48 745,11
17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	46 677,55	47 952,80
17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 4, 6-9, 11, 13	т	36 942,92	38 023,48
17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 4, 6-9, 11, 13	т	39 705,57	40 841,38
17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	38 360,81	39 469,73
17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 10, 12, 14, 15	т	37 427,73	38 517,99
17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 10, 12, 14, 15	т	36 851,86	37 930,60
17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 10, 12, 14, 15	т	29 124,92	30 049,12
17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 10, 12, 14, 15	т	31 300,81	32 268,53
17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 10, 12, 14, 15	т	30 236,61	31 183,04
Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые				
Группа 17.3.02.03 Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей				
17.3.02.03-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 14%	т	24 474,43	25 305,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 15%	т	23 125,40	23 929,60
17.3.02.03-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 16%	т	21 997,77	22 779,42
17.3.02.03-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 17%	т	20 965,40	21 726,41
17.3.02.03-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 18%	т	20 028,31	20 770,57
17.3.02.03-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 19%	т	19 228,59	19 954,86
17.3.02.03-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 20%	т	18 548,36	19 261,03
17.3.02.03-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 14%	т	26 831,50	27 709,83
17.3.02.03-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 15%	т	25 369,42	26 218,51
17.3.02.03-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 16%	т	24 122,20	24 946,34
17.3.02.03-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 17%	т	22 970,33	23 771,44
17.3.02.03-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 18%	т	21 931,78	22 712,12
17.3.02.03-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 19%	т	21 078,54	21 841,81
17.3.02.03-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 20%	т	20 320,74	21 068,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 14%	т	30 400,31	31 350,02
17.3.02.03-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 15%	т	28 759,38	29 676,26
17.3.02.03-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 16%	т	27 296,86	28 184,50
17.3.02.03-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 17%	т	26 031,86	26 894,20
17.3.02.03-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 18%	т	24 879,91	25 719,21
17.3.02.03-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 19%	т	23 889,56	24 709,05
17.3.02.03-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 20%	т	23 030,13	23 832,43
17.3.02.03-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 14%	т	44 531,85	45 764,18
17.3.02.03-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 15%	т	42 109,14	43 293,02
17.3.02.03-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 16%	т	40 026,02	41 168,24
17.3.02.03-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 17%	т	38 176,16	39 281,38
17.3.02.03-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 18%	т	36 499,22	37 570,90
17.3.02.03-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 19%	т	35 037,06	36 079,50
17.3.02.03-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 20%	т	33 789,84	34 807,33
17.3.02.03-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 14%	т	112 951,69	115 552,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 15%	т	106 852,78	109 331,53
17.3.02.03-0031	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 16%	т	101 607,03	103 980,86
17.3.02.03-0032	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 17%	т	96 910,58	99 190,49
17.3.02.03-0033	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 18%	т	92 679,41	94 874,69
17.3.02.03-0034	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 19%	т	88 997,36	91 119,01
17.3.02.03-0035	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 20%	т	85 798,56	87 856,23
17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 81, 87, 88, 89	т	14 156,99	14 781,82
17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 81, 87, 88, 89	т	16 926,17	17 606,39
17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 82-84	т	14 706,20	15 342,02
17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 85, 86	т	14 654,95	15 289,75
17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 85, 86	т	19 121,81	19 845,95
17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 75	т	17 048,11	17 730,77
17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 75	т	22 846,91	23 645,55
17.3.02.03-0052	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 76	т	14 548,17	15 180,84
17.3.02.03-0053	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 77, 78	т	14 001,92	14 623,66
17.3.02.03-0055	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 77, 78	т	16 848,50	17 527,17
17.3.02.03-0057	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 79	т	20 946,40	21 707,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0059	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 79	т	28 057,01	28 959,85
17.3.02.03-0061	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 80	т	61 276,89	62 844,12
17.3.02.03-0063	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 80	т	71 181,61	72 946,94
17.3.02.03-0065	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 76	т	15 296,30	15 943,92
17.3.02.03-0067	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 1	т	14 048,99	14 671,67
17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 2, 7, 8	т	12 266,67	12 853,71
17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 2, 7, 8	т	15 946,80	16 607,43
Группа 17.3.02.05 Изделия шамотные для кладки доменных печей				
17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 1, 2, 4	т	23 781,39	24 598,72
17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для горна	т	28 200,75	29 106,46
17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для остальных мест кладки	т	27 685,52	28 580,93
17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 3	т	21 688,34	22 463,80
17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для горна	т	25 713,28	26 569,24
17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для остальных мест кладки	т	25 254,45	26 101,24
17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 5, 6, 8, 13, 14	т	39 494,50	40 626,09
17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для горна	т	46 715,55	47 991,56
17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для остальных мест кладки	т	45 958,54	47 219,41
17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 7	т	32 161,27	33 146,20
17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для горна	т	38 126,13	39 230,35
17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для остальных мест кладки	т	37 433,79	38 524,16
17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 9-12	т	26 944,90	27 825,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для горна	т	31 911,55	32 891,48
17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для остальных мест кладки	т	31 348,13	32 316,79
Группа 17.3.02.06 Изделия шамотные для мартеновских печей				
17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	17 862,56	18 561,51
17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	13 354,04	13 962,82
17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	13 640,11	14 254,61
17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	11 266,30	11 833,32
17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	10 300,62	10 848,33
17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 2, 30	т	14 373,67	15 002,85
17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 2, 30	т	12 155,02	12 739,82
17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 2, 30	т	12 447,54	13 038,19
17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 2, 30	т	10 264,44	10 811,43
17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 2, 30	т	9 357,86	9 886,71
17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 6, 10, 12, 38, 54	т	12 793,31	13 390,88
17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 6, 10, 12, 38, 54	т	11 671,87	12 247,01
17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 6, 10, 38, 54	т	15 107,33	15 751,17
17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 6, 10, 38, 54	т	15 470,97	16 122,09
17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	21 357,73	22 126,58
17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	18 077,33	18 780,58
17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	18 500,77	19 212,49
17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	15 298,04	15 945,70
17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	13 968,10	14 589,16
17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 12, 14, 50, 53	т	26 945,68	27 826,29
17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 12, 14, 50, 53	т	27 601,76	28 495,49
17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 14, 53	т	22 836,36	23 634,79
17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 14, 53	т	20 892,36	21 651,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	22 222,30	23 008,44
17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	22 741,09	23 537,62
17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 48, 49-52, 58, 59	т	31 824,21	32 802,40
17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 49-52, 58, 59	т	18 828,85	19 547,13
17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 49-52, 58, 59	т	17 128,65	17 812,92
Группа 17.3.02.15 Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей				
17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	15 790,95	16 448,47
17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	36 009,10	37 070,98
17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	23 048,69	23 851,37
17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	13 186,94	13 792,38
17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	30 157,65	31 102,50
17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	19 288,82	20 016,29
17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 8, 13	т	19 419,73	20 149,83
17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 8, 13	т	44 220,33	45 446,43
17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 8, 13	т	28 334,19	29 242,58
Группа 17.3.02.16 Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	45 799,55	47 057,24
17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	38 740,54	39 857,05
17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	22 747,98	23 544,64
17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	19 234,43	19 960,81
17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	36 089,90	37 153,40
17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	30 534,72	31 487,11
17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	57 930,86	59 431,18
17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	48 909,63	50 229,52
Группа 17.3.02.17 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.17-0001	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	400 912,55	409 272,50
17.3.02.17-0002	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	60 020,37	61 642,88
17.3.02.17-0003	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	67 187,50	68 872,95
17.3.02.17-0004	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	54 761,90	56 198,84
17.3.02.17-0005	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	48 457,05	49 801,39
17.3.02.17-0006	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 8	т	51 885,17	53 298,07
17.3.02.17-0007	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 8	т	45 604,74	46 892,04
17.3.02.17-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 8	т	196 428,57	200 698,84
17.3.02.17-0009	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 8	т	59 529,58	61 142,27
17.3.02.17-0010	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 8	т	46 853,41	48 132,18
17.3.02.17-0011	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 8	т	50 000,00	51 341,70
17.3.02.17-0012	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 8	т	48 462,27	49 806,72
17.3.02.17-0013	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 5, 8	т	192 500,00	196 691,70
17.3.02.17-0014	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	52 461,11	53 885,54
17.3.02.17-0015	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	45 997,33	47 292,47
17.3.02.17-0016	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	366 121,10	373 785,22
17.3.02.17-0017	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	60 858,96	62 498,23
17.3.02.17-0018	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	272 480,23	278 305,03
17.3.02.17-0019	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	52 440,35	53 830,85
17.3.02.17-0020	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	37 772,66	38 869,81
17.3.02.17-0021	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	53 362,78	54 805,23
17.3.02.17-0022	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	57 911,84	59 445,27
17.3.02.17-0023	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	50 903,84	52 297,12
17.3.02.17-0024	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 23	т	298 411,65	304 755,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.17-0025	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	59 242,39	60 802,44
17.3.02.17-0026	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	42 745,13	43 975,23
17.3.02.17-0027	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	60 374,43	61 957,12
17.3.02.17-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 83, 103-109	т	137 626,96	140 754,69
17.3.02.17-0029	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 83, 103-109	т	99 291,93	101 652,97
17.3.02.17-0030	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 83, 103-109	т	139 872,10	143 044,74
Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения				
17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	17 184,38	17 869,77
17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	19 290,44	20 017,95
17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	17 240,19	17 926,69
17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	14 053,79	14 676,56
17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	17 184,38	17 869,77
17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	17 240,19	17 926,69
17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	12 487,59	13 079,04
17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	12 274,11	12 861,29
17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	т	19 441,92	20 172,46
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	т	18 126,30	18 830,52
17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	19 441,92	20 172,46
17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	18 126,30	18 830,52
17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	11 836,03	12 414,45
17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	11 630,76	12 205,07
17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	13 253,84	13 860,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	16 430,23	17 100,53
17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15 903,83	16 563,61
17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	11 975,38	12 556,59
17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	13 253,84	13 860,62
17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15 903,83	16 563,61
17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10 639,19	11 193,67
17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10 467,89	11 018,95
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	12 274,21	12 861,39
17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 5, 8	т	15 514,60	16 166,59
17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 5, 8	т	12 307,53	12 895,38
17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 5, 8	т	10 207,02	10 752,86
17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 8	т	14 355,67	14 984,48
17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 8	т	12 307,53	12 895,38
17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 5, 8	т	9 019,00	9 541,08
17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 5, 8	т	8 865,73	9 384,74
17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	23 386,36	24 195,79
17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	20 045,45	20 788,06
17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	15 287,69	15 935,14
17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	23 386,36	24 195,79
17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	20 045,45	20 788,06
17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14 167,19	14 792,23
17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	13 927,57	14 547,82
17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	31 973,33	32 954,50
17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	26 685,14	27 560,54
17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	37 439,78	38 530,27
17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	19 533,87	20 266,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-П № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	38 367,99	39 477,05
17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-П № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	31 199,82	32 165,51
17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-П № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	17 452,46	18 143,21
17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	17 171,86	17 857,00
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША	т	69 482,15	71 213,49
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ	т	60 239,25	61 785,73
17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-П № 76-80	т	55 719,18	57 175,26
17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-П № 76-80	т	51 371,41	52 740,54
17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-П № 76-80	т	44 526,49	45 758,72
17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 76-80	т	43 671,87	44 887,01
17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-И № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	36 655,44	37 730,25
17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-И № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	31 976,29	32 957,51
17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-И № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	27 642,15	28 536,69
17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	27 300,94	28 188,66
17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-П № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	43 295,40	44 503,01
17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	42 322,76	43 510,91
17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-П № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	37 537,52	38 629,97
17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-П № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	31 000,65	31 962,36
17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-И № 86, 99-102	т	54 809,75	56 247,64
17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 86, 99-102	т	53 698,27	55 113,93
17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-И № 86, 99-102	т	47 656,18	48 951,00
17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-И № 86, 99-102	т	39 416,77	40 546,80
17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-П № 86, 99-102	т	46 574,85	47 848,05
17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-П № 86, 99-102	т	40 605,69	41 759,50
17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-П № 86, 99-102	т	35 232,90	36 279,26
17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 86, 99-102	т	34 665,09	35 700,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 87, 91, 92	т	33 108,11	34 111,97
17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 87, 91, 92	т	32 383,21	33 372,57
17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 87, 91, 92	т	28 602,56	29 516,31
17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 87, 91, 92	т	23 728,16	24 544,42
17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 87, 91, 92	т	28 097,46	29 001,11
17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 87, 91, 92	т	24 442,84	25 273,40
17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 87, 91, 92	т	21 209,77	21 975,66
17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 87, 91, 92	т	20 840,11	21 598,61
Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шинельные, магнезиально-силикатные, магнезиально-известковые				
Группа 17.3.04.01 Изделия высокомагнезиальные, периклазовые				
17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 1	т	42 512,14	43 704,08
17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 1	т	63 841,36	65 459,88
17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 2, 3, 17	т	42 932,14	44 132,48
17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 2, 3, 17	т	45 037,14	46 279,58
17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	43 572,14	44 785,28
17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	56 758,97	58 235,85
17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 8-10, 13	т	43 572,14	44 785,28
17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 8-10, 13	т	47 412,14	48 702,08
Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей				
17.3.04.12-0009	Изделие высокоогнеупорное хромитопериклазовое марка ХП5, кирпич прямой №1, размеры 230x115x65 мм	т	66 666,67	68 341,70
Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые				
Группа 17.3.05.16 Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки				
17.3.05.16-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45	т	88 333,33	90 441,70
17.3.05.16-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72	т	73 333,33	75 141,70
17.3.05.16-0010	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62	т	63 333,33	64 941,70
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные				
Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие				
17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м3	43 232,02	44 862,84
Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные				
17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58	т	59 399,42	60 989,41
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40	т	42 421,11	43 671,53
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	72 526,89	74 379,43
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные				
Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнеземистые				
17.4.02.04-1000	Микрокремнезем конденсированный марки МК-85	кг	12,11	12,75
17.4.02.04-1006	Микрокремнезем конденсированный марки МКУ-85	кг	15,53	16,23
Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные				
Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные				
17.4.03.01-0003	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый, марка ММК-85	т	41 850,00	43 032,05
17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый, марка ММЛ-62	т	65 000,00	66 645,05
17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный, марка МШ-28	т	16 000,00	16 665,05
17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный, марка МШ-42	т	37 000,00	38 085,05
17.4.03.01-1010	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый на фосфатной связке, марка ММКФ-85	т	57 500,00	58 985,00
Группа 17.4.03.02 Мертели динасовые				
17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный, марка МД-90	т	15 283,20	15 933,91
17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный, марка МД-92	т	17 314,04	18 005,37
Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.03.03-0002	Мертель периклазохромитовый, марка МПХВ	т	35 591,22	36 648,09
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные				
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые				
17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая, марка СХ	т	20 675,29	21 494,74
17.4.04.02-0011	Смесь огнеупорная хромитоглинистая, марка СХГ-3 (СХГ-6)	т	81 660,35	83 699,50
Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы				
17.4.04.03-0002	Пеногаситель самодиспергирующий безводный из лиофильных компонентов на силиконовой основе для разрушения пены полимеров в водных и неводных средах	кг	940,21	959,45
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие				
Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные				
17.4.05.01-0021	Огнеупорная глина марки ПГМС-23	т	11 000,00	11 432,47
17.4.05.01-0051	Огнеупорная шамотная глина марки ПГА (ПГБ)	кг	12,08	12,54
Группа 17.4.05.04 Массы набивные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
17.4.05.04-0011	Масса холоднонабивная низкоуглеродистая для алюминиевых электролизеров, марка МХНУ	т	27 830,38	28 732,04
17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая марки МК-80	т	45 000,00	46 245,05
Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые				
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый марки ГИИ	кг	100,00	102,42
Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые				
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	кг	51,67	53,10
Группа 17.4.05.08 Порошки магнетитовые каустические				
17.4.05.08-0001	Порошок магнетитовый каустический марки ПМК-75	т	30 675,29	31 686,85
17.4.05.08-0002	Порошок магнетитовый каустический марки ПМК-83	т	30 675,29	31 686,85
17.4.05.08-0003	Порошок магнетитовый каустический марки ПМК-87	т	33 650,86	34 721,94
17.4.05.08-0004	Порошок магнетитовый каустический марки ПМК-90	т	35 675,29	36 786,85
Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые				
17.4.05.10-0012	Порошок периклазовый плавный марки ППЛ-95	т	115 574,00	118 230,53
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные				
17.4.05.14-0011	Порошок шамотный молотый, марка ПШ	т	16 000,00	16 658,35
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения				
Часть 18.1 Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02 Задвижки				
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем				
18.1.02.01-0011	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 540,00	2 601,31
18.1.02.01-0012	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 630,00	3 717,23
18.1.02.01-0013	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 941,68	8 121,90
18.1.02.01-0014	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 540,00	8 738,56
18.1.02.01-0015	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 000,00	16 365,02
18.1.02.01-0016	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	22 030,00	22 533,63
18.1.02.01-0017	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	32 980,00	33 730,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0018	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	49 875,00	50 995,19
18.1.02.01-0019	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	70 833,33	72 416,96
18.1.02.01-0022	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30б2бк, номинальное давление 2,5 МПа, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	241,67	246,94
18.1.02.01-0023	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30б2бк, номинальное давление 2,5 МПа, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	325,00	332,13
18.1.02.01-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	663 131,39	677 857,29
18.1.02.01-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	115 702,88	118 199,51
18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	144 811,66	148 062,99
18.1.02.01-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	176 950,21	180 934,76
18.1.02.01-0041	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 570,00	1 608,15
18.1.02.01-0054	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	31 512,02	32 165,90
18.1.02.01-0055	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	38 594,05	39 402,33
18.1.02.01-0056	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	64 603,68	65 940,40
18.1.02.01-0061	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 234,42	7 384,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0062	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 011,18	12 260,04
18.1.02.01-0063	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 799,86	14 088,99
18.1.02.01-0064	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	31 595,83	32 253,26
18.1.02.01-0065	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	43 930,00	44 849,12
18.1.02.01-0066	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	79 700,00	81 349,53
18.1.02.01-0067	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	120 460,00	122 944,99
18.1.02.01-0069	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	18 393,65	18 774,28
18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 939,90	25 454,46
18.1.02.01-0074	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	165 353,51	168 806,91
18.1.02.01-0081	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 153,25	4 243,07
18.1.02.01-0082	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 158,92	6 294,10
18.1.02.01-0083	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 044,50	8 221,52
18.1.02.01-0084	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 986,17	15 317,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0085	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	23 184,18	23 697,39
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	35 265,43	36 069,04
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	48 229,11	49 340,02
18.1.02.01-0088	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	108 809,00	111 215,93
18.1.02.01-0089	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с541нж, с редуктором, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	1 044 330,00	1 066 717,39
18.1.02.01-0090	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с541нж, с редуктором, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	шт	1 484 140,00	1 516 186,55
18.1.02.01-0101	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 241,56	9 432,77
18.1.02.01-0102	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	13 242,92	13 518,66
18.1.02.01-0103	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	17 614,69	17 981,62
18.1.02.01-0104	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	32 296,92	32 974,00
18.1.02.01-0105	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	39 538,75	40 376,05
18.1.02.01-0106	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	60 689,92	61 994,51
18.1.02.01-0107	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	72 777,67	74 351,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0108	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	152 717,28	156 011,75
18.1.02.01-0111	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 974,75	3 040,62
18.1.02.01-0112	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 849,62	3 935,62
18.1.02.01-0113	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 499,46	5 621,46
18.1.02.01-0114	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 741,48	10 981,45
18.1.02.01-0115	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 092,98	17 471,61
18.1.02.01-0121	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 495,50	5 614,04
18.1.02.01-0122	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	17 470,67	17 835,84
18.1.02.01-0123	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 430,93	24 942,44
18.1.02.01-0124	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	51 424,95	52 498,47
18.1.02.01-0125	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	90 301,43	92 180,25
18.1.02.01-0126	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	121 396,51	123 925,74
18.1.02.01-0127	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	163 955,48	167 378,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0132	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	15 223,07	15 547,04
18.1.02.01-0133	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 720,35	25 244,02
18.1.02.01-0136	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	105 291,14	107 522,28
18.1.02.01-0171	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 586,67	6 731,53
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	11 659,33	11 922,54
18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 686,30	13 990,80
18.1.02.01-0174	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	26 573,33	27 161,08
18.1.02.01-0175	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	55 178,17	56 403,68
18.1.02.01-0176	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	67 526,67	69 011,15
18.1.02.01-0191	Задвижка клиновая штамповая с выдвижным шпинделем 30нж42нж, номинальный диаметр 150 мм	шт	120 292,16	122 721,64
18.1.02.01-0192	Задвижка клиновая штамповая с выдвижным шпинделем 30нж42нж, номинальный диаметр 200 мм	шт	165 522,11	168 884,48
18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 915,92	1 961,27
18.1.02.01-0202	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 075,25	3 148,14
18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 402,00	4 505,45
18.1.02.01-0204	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	9 052,72	9 256,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 645,42	10 886,80
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	18 317,08	18 732,00
18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	25 637,25	26 215,32
18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	37 813,00	38 663,39
18.1.02.01-0209	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	58 296,92	59 602,43
18.1.02.01-0210	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	75 792,25	77 476,93
18.1.02.01-0211	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	102 186,50	104 548,05
18.1.02.01-0212	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	150 329,12	153 529,87
18.1.02.01-0213	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	283 591,68	289 496,51
18.1.02.01-0214	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	340 680,75	347 745,68
18.1.02.01-0221	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 298,00	2 350,23
18.1.02.01-0222	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 607,00	3 689,10
18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 320,58	5 440,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 686,00	8 884,80
18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 876,73	18 276,07
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем				
18.1.02.02-0011	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 751,86	2 814,40
18.1.02.02-0012	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 612,65	3 695,41
18.1.02.02-0013	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 304,16	4 404,13
18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	172 222,18	175 993,05
18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч330бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	шт	787 825,35	806 429,61
18.1.02.02-0025	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	216 686,82	221 346,98
18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	327 060,35	334 663,74
18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	283 471,06	290 580,98
18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	443 602,57	454 061,71
18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 481,90	3 558,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 369,02	5 493,28
18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 957,04	10 183,57
18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 835,38	17 218,24
18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	21 745,20	22 234,88
18.1.02.02-0047	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	29 262,93	29 945,74
18.1.02.02-0048	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	34 618,55	35 440,36
18.1.02.02-0051	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	164 979,75	168 605,77
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы				
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 648,20	6 790,67
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм	шт	10 015,08	10 244,33
Раздел 18.1.03 Затворы				
Группа 18.1.03.02 Затворы дисковые				
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт	2 374,00	2 422,04
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	2 446,00	2 496,06
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	3 050,83	3 112,82
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	3 205,00	3 270,44
18.1.03.02-0064	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 368,33	2 416,49
18.1.03.02-0065	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 510,83	2 562,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0066	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 850,00	3 930,30
18.1.03.02-0085	Затвор дисковый поворотный ПВХ, диаметр 140 мм	шт	8 591,49	8 763,99
18.1.03.02-0086	Затвор дисковый поворотный ПВХ, диаметр 160 мм	шт	10 185,93	10 390,32
Группа 18.1.03.03 Затворы шланговые				
18.1.03.03-0012	Затвор шланговый 33a903р-р24, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	19 989,17	20 393,83
18.1.03.03-0013	Затвор шланговый 33a903р-р24, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	31 266,80	31 901,70
18.1.03.03-0014	Затвор шланговый 33a903р-р24, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	38 504,66	39 285,45
18.1.03.03-0015	Затвор шланговый 33a903р-р24, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	54 270,29	55 375,02
18.1.03.03-0016	Затвор шланговый 33a903р-р24, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	66 650,08	68 008,97
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные				
Группа 18.1.04.01 Клапаны обратные мембранные				
18.1.04.01-0003	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 160 мм	шт	3 992,90	4 105,04
18.1.04.01-0004	Клапан обратные мембранные, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 485,26	4 625,41
18.1.04.01-0010	Клапан обратный канализационный ПВХ с запирающим устройством для внутренней и наружной канализации под раструб с резиновым кольцом, диаметр 50 мм	шт	1 333,33	1 360,23
18.1.04.01-0013	Клапан обратный канализационный ПВХ с запирающим устройством для внутренней и наружной канализации под раструб с резиновым кольцом, диаметр 200 мм	шт	5 958,33	6 079,36
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные				
18.1.04.02-0001	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	505,60	516,83
18.1.04.02-0003	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	734,41	751,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.04.02-0004	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 078,14	1 102,49
18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	26 681,52	27 267,24
18.1.04.02-0009	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	35 808,60	36 586,34
18.1.04.02-0010	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	54 398,15	55 571,22
18.1.04.02-0011	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	48 023,15	49 093,83
18.1.04.02-0021	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 182,50	1 207,59
18.1.04.02-0022	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 811,94	1 851,20
18.1.04.02-0023	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 080,86	3 148,06
18.1.04.02-0031	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 083,98	13 358,68
18.1.04.02-0033	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	37 912,94	38 724,68
18.1.04.02-0041	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	11 009,42	11 237,49
18.1.04.02-0042	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 937,58	17 288,75
18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	19 660,83	20 072,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.04.02-0044	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	44 954,83	45 896,89
18.1.04.02-0045	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	81 281,17	82 977,73
18.1.04.02-0062	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	8 303,65	8 482,84
18.1.04.02-0063	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 083,33	7 249,46
18.1.04.02-0064	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 762,05	15 101,68
18.1.04.02-0065	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	24 583,33	25 160,76
18.1.04.02-0071	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 018,79	5 128,63
18.1.04.02-0072	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 426,67	6 575,88
18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	10 427,33	10 664,13
18.1.04.02-0074	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	16 367,07	16 752,93
18.1.04.02-0075	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	33 197,50	33 934,36
18.1.04.02-0081	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 200,00	5 316,11
18.1.04.02-0082	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 800,00	7 974,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.04.02-0083	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 833,75	6 999,18
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные				
18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	208,76	213,00
18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	260,96	266,33
18.1.04.03-0093	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	295,19	301,40
18.1.04.03-0101	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	241,67	246,75
18.1.04.03-0102	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	250,00	255,40
18.1.04.03-0103	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	400,00	408,50
18.1.04.03-0104	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	508,33	519,41
18.1.04.03-0105	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	512,40	524,22
18.1.04.03-0106	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	808,33	826,47
18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	991,59	1 014,33
18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 176,52	1 203,99
18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 766,01	2 826,98
18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 583,37	2 644,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16ч49п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 336,35	4 435,44
18.1.04.03-0134	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 306,41	7 465,23
18.1.04.03-0135	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 393,94	9 599,07
18.1.04.03-0136	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 329,83	14 654,89
18.1.04.03-0142	Клапан обратный подъемный 16ч6п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 935,45	3 005,55
18.1.04.03-0154	Клапан обратный подъемный 16ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 935,45	3 005,90
18.1.04.03-0156	Клапан обратный подъемный 16ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 784,87	10 009,73
18.1.04.03-0162	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 159,58	1 186,30
18.1.04.03-0163	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 583,33	1 619,74
18.1.04.03-0181	Клапан обратный подъемный 16ч3р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 632,84	1 670,24
Группа 18.1.04.04 Клапаны обратные приемные				
18.1.04.04-0001	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 625,00	1 659,47
18.1.04.04-0002	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 528,58	2 583,10
18.1.04.04-0003	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 208,33	3 278,02
18.1.04.04-0004	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	6 770,25	6 917,48
18.1.04.04-0005	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	11 505,00	11 755,99
18.1.04.04-0006	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	15 282,42	15 636,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.04.04-0007	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	33 057,75	33 791,42
18.1.04.04-0008	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	44 205,06	45 194,39
Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные				
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	321,00	327,48
18.1.04.05-1002	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 3/4"x3/4", номинальный диаметр 20 мм	шт	424,80	433,39
18.1.04.05-1004	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1"x1", номинальный диаметр 25 мм	шт	544,80	555,82
18.1.04.05-1006	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1 1/4"x1 1/4", номинальный диаметр 32 мм	шт	855,60	872,93
18.1.04.05-1008	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1 1/2"x1 1/2", номинальный диаметр 40 мм	шт	1 315,90	1 342,55
18.1.04.05-1010	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 2"x2", номинальный диаметр 50 мм	шт	1 524,60	1 555,56
Группа 18.1.04.06 Клапаны обратные пружинные				
18.1.04.06-0001	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 558,00	7 710,82
18.1.04.06-0002	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 877,30	8 037,13
18.1.04.06-0003	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	8 844,22	9 024,30
18.1.04.06-0004	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 862,87	13 124,15
18.1.04.06-0005	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	17 842,19	18 204,75
18.1.04.06-0006	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	22 189,84	22 643,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.04.06-0007	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	30 632,33	31 257,59
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0021	Клапан обратный осевой латунный, размер 1 1/2"	шт	686,17	700,22
18.1.04.07-0022	Клапан обратный осевой латунный, размер 1 1/4"	шт	447,50	456,68
18.1.04.07-0023	Клапан обратный осевой латунный, размер 1"	шт	242,50	247,46
18.1.04.07-0024	Клапан обратный осевой латунный, размер 1/2"	шт	141,92	144,82
18.1.04.07-0025	Клапан обратный осевой латунный, размер 2 1/2"	шт	2 682,50	2 737,08
18.1.04.07-0026	Клапан обратный осевой латунный, размер 2"	шт	887,50	905,81
18.1.04.07-0027	Клапан обратный осевой латунный, размер 3"	шт	3 806,67	3 884,30
18.1.04.07-0028	Клапан обратный осевой латунный, размер 3/4"	шт	188,67	192,54
18.1.04.07-0029	Клапан обратный осевой латунный, размер 4"	шт	6 493,33	6 625,30
Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные				
Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные				
18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч19бр, малоподъемный двухрычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 356,91	6 500,60
18.1.05.01-0074	Клапан предохранительный 17ч5бр, малоподъемный двухрычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	22 914,39	23 403,45
18.1.05.01-0075	Клапан предохранительный 17ч3бр1, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 750,00	1 787,36
18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 453,49	2 506,82
18.1.05.01-0081	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	32 529,56	33 193,77
18.1.05.01-0082	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	44 575,01	45 486,18
18.1.05.01-0083	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	253 697,96	258 860,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0084	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	76 136,57	77 748,09
18.1.05.01-0085	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	28 374,14	28 951,71
18.1.05.01-0086	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	38 628,85	39 415,55
18.1.05.01-0087	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	51 090,99	52 132,48
18.1.05.01-0090	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с16нж1), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	98 961,45	101 018,87
18.1.05.01-0091	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	167 819,98	171 204,13
18.1.05.01-0097	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж85нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	115 198,41	117 528,61
18.1.05.01-0099	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с85нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	38 497,79	39 293,98
18.1.05.01-0100	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	115 200,29	117 550,20
18.1.05.01-0104	Клапан предохранительный пружинный СППК5Р (17с23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	94 045,03	95 937,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0105	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17нж7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	68 720,34	70 119,97
18.1.05.01-0106	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17с7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	27 671,43	28 250,08
18.1.05.01-0107	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с16нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	38 090,12	38 876,64
18.1.05.01-0112	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с17нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	80 689,60	82 394,20
18.1.05.01-0113	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	174 966,12	178 515,39
18.1.05.01-0115	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	21 200,33	21 644,80
18.1.05.01-0119	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	43 335,10	44 216,94
18.1.05.01-0120	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	55 885,09	57 021,87
18.1.05.01-0121	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	13 581,09	13 864,34
18.1.05.01-0123	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж89нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	114 857,46	117 182,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0125	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с89нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	41 101,05	41 950,82
18.1.05.01-0126	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нжбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	132 959,96	135 666,58
18.1.05.01-0131	Клапан предохранительный пружинный СППК5Р (17нж7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	71 446,69	72 902,36
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	31 698,09	32 358,79
Группа 18.1.05.02 Клапаны предохранительные регулируемые				
18.1.05.02-0001	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 15 мм	шт	1 204,81	1 229,06
18.1.05.02-0002	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 20 мм	шт	1 650,66	1 683,90
18.1.05.02-0003	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 25 мм	шт	2 217,54	2 262,20
18.1.05.02-0004	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 65 мм	шт	21 507,27	21 939,78
18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный, номинальное давление 0,1-1,2 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 217,46	1 241,96
Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
18.1.05.03-0013	Клапан предохранительный латунный резьбовой, давлением 0,6-1,0 МПа, диаметр 20 мм	шт	683,94	697,70
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие				
Группа 18.1.06.01 Клапаны балансировочные				
18.1.06.01-0021	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 347,50	2 394,57
18.1.06.01-0022	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 734,17	2 789,01
18.1.06.01-0023	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 747,50	3 822,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 216,67	5 321,43
18.1.06.01-0025	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 718,33	5 833,18
18.1.06.01-0026	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	11 090,83	11 313,44
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	1 907,33	1 945,61
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	2 236,73	2 281,68
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	3 119,01	3 181,86
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	3 745,16	3 820,64
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	4 852,28	4 950,16
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт	6 206,58	6 331,56
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт	6 948,68	7 088,68
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт	7 591,56	7 744,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1004	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	86 628,68	88 372,68
18.1.06.01-1006	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	126 184,22	128 724,45
18.1.06.01-1008	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	12 857,61	13 115,51
18.1.06.01-1010	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	183 309,17	186 996,63
18.1.06.01-1012	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	14 121,60	14 405,02
18.1.06.01-1014	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	20 144,39	20 548,54
18.1.06.01-1016	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	20 961,25	21 382,68
18.1.06.01-1018	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	22 700,02	23 156,58
18.1.06.01-1020	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	23 203,13	23 671,13
18.1.06.01-1022	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	31 668,20	32 307,87
18.1.06.01-1024	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	62 290,11	63 543,79
18.1.06.01-1030	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	8 818,23	8 994,86
18.1.06.01-1032	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	9 684,15	9 878,14
18.1.06.01-1034	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	10 558,38	10 769,98
18.1.06.01-1036	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	12 006,19	12 246,95
18.1.06.01-1038	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	14 040,05	14 321,54
18.1.06.01-1040	Клапан балансирующий ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	15 911,50	16 230,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1060	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт	8 714,14	8 890,41
18.1.06.01-1062	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт	10 135,20	10 340,43
18.1.06.01-1064	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	11 206,94	11 434,47
18.1.06.01-1066	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	22 786,40	23 252,33
18.1.06.01-1068	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	29 441,60	30 042,90
18.1.06.01-1070	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	63 522,40	64 814,18
18.1.06.01-1072	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	117 680,00	120 059,44
18.1.06.01-1074	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	10 423,19	10 637,47
18.1.06.01-1076	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	16 358,44	16 692,76
18.1.06.01-1078	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	20 300,00	20 711,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1080	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	24 285,60	24 777,94
18.1.06.01-1082	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	58 435,20	59 617,84
18.1.06.01-1084	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	101 107,20	103 145,94
18.1.06.01-1086	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	10 197,50	10 403,92
18.1.06.01-1088	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	14 481,49	14 774,84
18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	3 062,70	3 124,14
18.1.06.01-1092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	3 548,14	3 619,34
18.1.06.01-1094	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	3 809,54	3 886,04
18.1.06.01-1096	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	5 312,51	5 419,35
18.1.06.01-1098	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	6 379,57	6 507,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1100	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	8 264,98	8 431,38
18.1.06.01-1102	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	28 488,00	29 068,34
18.1.06.01-1104	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	36 799,20	37 548,10
18.1.06.01-1106	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	7 913,82	8 073,02
18.1.06.01-1108	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	79 398,40	81 007,69
18.1.06.01-1110	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	8 863,38	9 041,78
18.1.06.01-1112	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	147 104,00	150 072,77
18.1.06.01-1114	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	9 652,22	9 846,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1116	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	11 090,50	11 314,41
18.1.06.01-1118	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	12 911,73	13 172,68
18.1.06.01-1120	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	14 261,12	14 550,00
18.1.06.01-1122	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	13 043,92	13 310,44
18.1.06.01-1124	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	20 405,89	20 821,45
18.1.06.01-1126	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	23 208,00	23 678,36
18.1.06.01-1128	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	30 604,00	31 223,16
18.1.06.01-1130	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	70 472,00	71 895,35
18.1.06.01-1132	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	126 380,00	128 925,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1134	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	12 336,79	12 586,03
18.1.06.01-1136	Клапан статический балансировочный стальной, для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	17 462,94	17 816,25
Группа 18.1.06.02 Клапаны запорно-измерительные				
18.1.06.02-1000	Клапан балансировочный запорно-измерительный, с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 671,67	2 725,24
Группа 18.1.06.03 Клапаны запорно-регулирующие				
18.1.06.03-1014	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 3/4"х3/4", номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	892,79	910,85
Группа 18.1.06.04 Клапаны запорные				
18.1.06.04-0021	Клапан запорный 15ч8п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	135,86	138,93
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие				
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 15 мм	шт	20 518,44	20 930,98
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 20 мм	шт	22 271,16	22 718,25
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 25 мм	шт	22 484,73	22 936,25
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 32 мм	шт	25 672,93	26 189,70
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 40 мм	шт	31 582,83	32 218,13
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 50 мм	шт	38 612,38	39 388,92
18.1.06.05-0081	Клапан приемный	шт	1 561,46	1 593,67
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные				
18.1.06.06-1000	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт	10 394,15	10 603,75
18.1.06.06-1002	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт	11 932,22	12 173,47
18.1.06.06-1004	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт	12 618,15	12 873,44
18.1.06.06-1006	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт	15 354,45	15 666,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.06-1008	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 65 мм	шт	18 823,24	19 206,26
18.1.06.06-1020	Клапан регулирующий-балансировочный, с рычажным приводом, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 081,75	9 264,31
Группа 18.1.06.07 Клапаны термозапорные				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный КТЗ 001-15, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	125,00	127,59
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный КТЗ 001-20, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	150,00	153,14
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	183,33	187,23
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный КТЗ 001-32, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	383,33	391,29
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный КТЗ 001-40, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	450,00	459,56
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 583,33	1 615,84
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный КТЗ 001-65-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 250,00	5 358,91
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный КТЗ 001-80-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 583,33	6 720,35
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный КТЗ 001-100-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 083,33	9 272,07
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный КТЗ 001-150-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 666,67	14 970,93
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный КТЗ 001-200-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 833,33	18 197,44
Группа 18.1.06.08 Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
18.1.06.08-1000	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 номинальный диаметр 15 мм	компл	5 478,63	5 588,71
18.1.06.08-1002	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 номинальный диаметр 20 мм	компл	6 072,32	6 194,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.06.08-1004	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 номинальный диаметр 25 мм	компл	7 097,28	7 239,94
18.1.06.08-1006	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 номинальный диаметр 32 мм	компл	9 873,57	10 072,33
18.1.06.08-1008	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 номинальный диаметр 40 мм	компл	14 964,48	15 265,14
18.1.06.08-1010	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 номинальный диаметр 50 мм	компл	20 870,92	21 290,19
Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные				
18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 164,43	1 192,45
18.1.06.09-0004	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 870,92	5 996,03
18.1.06.09-0006	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 784,87	10 003,26
Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие				
18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	410,99	419,50
18.1.06.10-0003	Кран латунный регулирующий двойной регулировки шиберный КРДШ-15, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	192,84	196,80
18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	144,22	147,27
18.1.06.10-0011	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	133,40	136,13
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 092,22	1 114,14
Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные				
Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные				
18.1.07.01-1000	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 974,13	4 053,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.07.01-1002	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	4 568,01	4 659,60
18.1.07.01-1004	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	6 394,40	6 522,66
18.1.07.01-1006	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	11 836,89	12 074,24
18.1.07.01-1008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	16 801,66	17 138,50
18.1.07.01-1010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	25 201,98	25 707,48
Раздел 18.1.08 Комплектующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
18.1.08.05-0004	Фланец специальный для присоединения привода на кран, диаметр 100 мм	шт	6 106,00	6 229,64
Группа 18.1.08.06 Комплектующие кранов, клапанов, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонка водоразборная эжекторная, высота наземной части 900 мм	шт	3 870,94	3 960,75
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для крана, диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	226 133,52	230 662,81
Раздел 18.1.09 Краны шаровые				
Группа 18.1.09.01 Краны газовые				
18.1.09.01-0001	Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	193,42	197,80
18.1.09.01-0002	Кран газовый чугунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	416,67	425,64
18.1.09.01-0003	Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	252,78	258,05
18.1.09.01-0004	Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	872,19	890,13
18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 883,67	4 984,22
18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 279,17	5 389,41
18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 687,00	10 912,28
18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 800,38	14 092,50
18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт	189 176,00	193 020,58
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	298 597,00	304 669,91
18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт	639 458,00	652 496,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	1 877 083,33	1 916 836,79
18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт	4 978 351,45	5 083 784,53
18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт	7 549 139,49	7 709 017,52
18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт	12 527 490,94	12 792 802,05
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	1 785,84	1 822,86
18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 045,83	2 089,54
18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 646,67	6 787,39
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	29 613,39	30 245,57
Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
18.1.09.04-0001	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 837,33	10 039,66
18.1.09.04-0074	Кран газовый шаровый, с фланцевым присоединением, стандартный проход, с ISO-фланцем, с редуктором, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	165 759,72	169 126,22
18.1.09.04-0075	Кран газовый шаровый, с фланцевым присоединением, стандартный проход, с ISO-фланцем, с редуктором, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	302 965,03	309 115,93
18.1.09.04-0121	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 151,88	3 219,61
18.1.09.04-0123	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 125 мм	шт	10 490,76	10 717,22
18.1.09.04-0129	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 125 мм	шт	11 190,00	11 432,99
18.1.09.04-0130	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 945,23	15 261,93
18.1.09.04-0132	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 250 мм	шт	92 662,50	94 602,30
18.1.09.04-0133	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт	176 114,46	179 757,44
18.1.09.04-0134	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 350 мм	шт	189 342,87	193 273,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0135	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 400 мм	шт	489 988,69	500 045,70
Группа 18.1.09.05 Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
18.1.09.05-0062	Кран шаровой газовой, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	33 503,75	34 184,40
Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые				
18.1.09.06-0004	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	3 213,21	3 277,70
18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	96,25	98,25
18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	121,93	124,51
18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	192,24	196,34
18.1.09.06-0024	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	367,19	375,06
18.1.09.06-0025	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	571,85	584,25
18.1.09.06-0026	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	907,69	927,09
18.1.09.06-0046	Кран шаровой латунный 11Б41п3, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	937,51	956,99
18.1.09.06-0056	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	937,51	956,99
18.1.09.06-0101	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	230,67	236,08
18.1.09.06-0102	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	293,55	300,58
18.1.09.06-0103	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	430,54	440,85
18.1.09.06-0104	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	782,79	801,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.06-1008	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 627,61	3 700,52
18.1.09.06-1010	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 676,42	4 770,43
18.1.09.06-1012	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	5 822,91	5 940,19
18.1.09.06-1014	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 75 мм	шт	17 538,48	17 891,54
18.1.09.06-1016	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 15 мм	шт	392,87	400,85
18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт	269,35	274,82
18.1.09.06-1024	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная/наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	277,25	282,88
18.1.09.06-1026	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	699,55	713,73
18.1.09.06-1030	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм	шт	401,10	409,24
18.1.09.06-1034	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	391,19	399,15
18.1.09.06-1036	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 285,65	1 311,71
18.1.09.06-1038	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 031,39	1 052,30
18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм	шт	633,57	646,43
18.1.09.06-1042	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм	шт	772,19	787,84
18.1.09.06-1044	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная/наружная, номинальный диаметр 25 мм	шт	828,43	845,21
18.1.09.06-1046	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 592,06	1 624,31
18.1.09.06-1048	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 007,89	1 028,34
18.1.09.06-1050	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 290,58	1 316,73
18.1.09.06-1052	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 632,78	1 665,87
18.1.09.06-1054	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 768,97	1 804,85
18.1.09.06-1056	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 330,90	2 378,14
18.1.09.06-1058	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 616,93	2 669,98
18.1.09.06-1060	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт	296,85	302,87
18.1.09.06-1062	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	362,00	369,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.06-1064	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм	шт	588,91	600,84
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку				
18.1.09.07-0021	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	86,28	88,05
18.1.09.07-0022	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	128,16	130,77
18.1.09.07-0023	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	191,67	195,58
18.1.09.07-0024	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	487,04	496,93
18.1.09.07-0025	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	815,08	831,66
18.1.09.07-0026	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	1 313,16	1 340,06
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 998,00	2 038,44
18.1.09.07-0182	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 196,92	2 241,53
18.1.09.07-0183	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 785,50	2 842,22
18.1.09.07-0184	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 167,08	3 231,86
18.1.09.07-0185	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 127,17	5 231,90
18.1.09.07-0186	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 724,67	6 862,05
18.1.09.07-0187	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 026,00	9 211,18
18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	27 561,17	28 125,33
18.1.09.07-0189	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	47 722,10	48 697,46
18.1.09.07-0190	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	110 554,16	112 820,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0191	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	242 221,90	247 160,10
18.1.09.07-0192	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	379 297,54	386 996,49
18.1.09.07-0193	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	606 928,81	619 254,91
18.1.09.07-0221	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.015.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 15 мм	шт	743,32	758,50
18.1.09.07-0222	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.020.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 20 мм	шт	797,12	813,38
18.1.09.07-0223	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.025.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 25 мм	шт	797,12	813,50
18.1.09.07-0224	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.032.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт	847,63	865,17
18.1.09.07-0225	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.040.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 250 мм, условный диаметр 40 мм	шт	1 095,76	1 118,46
18.1.09.07-0226	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.050.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 270 мм, условный диаметр 50 мм	шт	1 195,68	1 220,62
18.1.09.07-0227	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.065.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 65 мм	шт	1 641,44	1 675,61
18.1.09.07-0228	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.080/070.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 80 мм	шт	2 042,20	2 085,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0229	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.100/080.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 300 мм, условный диаметр 100 мм	шт	2 390,25	2 440,70
18.1.09.07-0230	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.125/100.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 300 мм, условный диаметр 125 мм	шт	5 078,05	5 185,64
18.1.09.07-0231	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.150/125.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 350 мм, условный диаметр 150 мм	шт	5 874,07	5 999,67
18.1.09.07-0232	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.200/150.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 430 мм, условный диаметр 200 мм	шт	11 947,96	12 201,11
18.1.09.07-0233	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.250/200.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 510 мм, условный диаметр 250 мм	шт	21 869,09	22 327,75
18.1.09.07-0234	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.300/250.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 730 мм, условный диаметр 300 мм	шт	85 501,13	87 258,45
18.1.09.07-0235	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.350/300.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 730 мм, условный диаметр 350 мм	шт	137 228,03	140 063,24
18.1.09.07-0236	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.500/400.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 970 мм, условный диаметр 500 мм	шт	438 182,17	447 123,17
18.1.09.07-1126	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	16 874,00	17 216,53
18.1.09.07-1128	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	22 341,43	22 795,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1130	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	33 680,53	34 364,09
18.1.09.07-1132	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	58 925,47	60 126,24
18.1.09.07-1134	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	97 252,58	99 232,25
18.1.09.07-1136	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	6 441,10	6 571,12
18.1.09.07-1138	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	126 641,76	129 214,98
18.1.09.07-1140	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	159 013,63	162 249,20
18.1.09.07-1142	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	244 880,48	249 835,79
18.1.09.07-1144	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	266 697,00	272 131,91
18.1.09.07-1146	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	6 731,28	6 867,30
18.1.09.07-1150	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	8 417,00	8 586,98
18.1.09.07-1152	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	688 624,29	702 667,00
18.1.09.07-1154	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	8 096,54	8 260,78
18.1.09.07-1156	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 223 513,51	1 248 760,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1158	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 65 мм	шт	11 031,00	11 254,70
18.1.09.07-1160	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	11 793,95	12 033,53
18.1.09.07-1162	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	15 120,95	15 428,42
18.1.09.07-1164	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	22 638,52	23 098,65
18.1.09.07-1166	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	34 363,28	35 060,50
18.1.09.07-1168	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	59 694,04	60 910,18
18.1.09.07-1170	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	97 755,78	99 745,51
18.1.09.07-1172	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	6 706,22	6 841,55
18.1.09.07-1174	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	116 914,38	119 293,06
18.1.09.07-1176	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	159 763,30	163 013,86
18.1.09.07-1178	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	246 350,67	251 335,38
18.1.09.07-1180	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	306 094,04	312 316,89
18.1.09.07-1182	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	7 013,09	7 154,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1184	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	7 999,46	8 161,08
18.1.09.07-1186	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	8 334,51	8 503,51
18.1.09.07-1190	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	12 093,81	12 339,39
18.1.09.07-1192	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	160 502,71	163 768,06
18.1.09.07-1194	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	268 937,00	274 416,71
18.1.09.07-1198	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	811 268,00	827 763,58
18.1.09.07-1200	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 422 263,00	1 451 116,96
18.1.09.07-1202	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	17 883,00	18 245,71
18.1.09.07-1204	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	26 886,00	27 431,08
18.1.09.07-1206	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	40 523,00	41 343,41
18.1.09.07-1208	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	60 462,61	61 694,13
18.1.09.07-1210	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	71 740,00	73 209,42
18.1.09.07-1212	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	248 083,76	253 103,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1214	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 65 мм	шт	11 771,00	12 009,50
18.1.09.07-1216	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	14 751,00	15 049,72
18.1.09.07-1218	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	71 740,00	73 209,42
18.1.09.07-1220	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	270 956,00	276 430,41
18.1.09.07-1222	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	277 860,34	283 518,52
18.1.09.07-1226	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	811 268,00	827 763,58
18.1.09.07-1228	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 422 263,00	1 451 116,96
18.1.09.07-1230	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	14 187,16	14 475,95
18.1.09.07-1232	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	23 557,24	24 035,74
18.1.09.07-1234	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	34 077,52	34 769,02
18.1.09.07-1236	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	59 513,95	60 726,49
18.1.09.07-1238	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	7 654,00	7 808,28
18.1.09.07-1240	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	107 539,91	109 731,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1242	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	268 937,00	274 373,44
18.1.09.07-1244	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	8 048,00	8 210,36
18.1.09.07-1246	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	9 078,00	9 261,20
18.1.09.07-1248	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	9 728,00	9 924,87
18.1.09.07-1250	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 65 мм	шт	11 771,00	12 009,50
18.1.09.07-1252	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	14 751,00	15 049,72
18.1.09.07-1254	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	68 138,00	69 535,38
18.1.09.07-1256	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	125 762,00	128 332,53
18.1.09.07-1258	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	264 458,00	269 848,13
18.1.09.07-1262	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	798 187,00	814 420,96
18.1.09.07-1264	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 404 880,00	1 433 386,30
18.1.09.07-1266	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	15 855,00	16 177,15
18.1.09.07-1268	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	24 636,00	25 136,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1270	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	37 821,00	38 587,37
18.1.09.07-1272	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	68 138,00	69 523,02
18.1.09.07-1274	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	6 478,00	6 608,76
18.1.09.07-1276	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	118 688,13	121 102,28
18.1.09.07-1278	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	249 586,45	254 635,88
18.1.09.07-1280	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	6 325,26	6 453,16
18.1.09.07-1282	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	7 161,31	7 306,17
18.1.09.07-1284	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	7 781,31	7 939,25
18.1.09.07-1288	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	11 418,44	11 650,51
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые				
18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, присоединение внутреннее муфтовое с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм (3/4")	шт	479,48	489,19
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	924,00	942,55
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 262,00	1 287,35
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 674,00	2 727,67
18.1.09.08-0041	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	909,42	927,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0042	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 115,82	1 138,27
18.1.09.08-0043	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 429,28	1 458,07
18.1.09.08-0044	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 142,16	2 185,33
18.1.09.08-0045	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 997,90	3 058,30
18.1.09.08-0046	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 380,63	4 468,97
18.1.09.08-0191	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	465,83	475,23
18.1.09.08-0192	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	695,00	709,03
18.1.09.08-0193	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 285,00	2 331,16
18.1.09.08-0194	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 604,17	3 676,98
18.1.09.08-0195	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	8 818,33	8 996,29
18.1.09.08-0196	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 985,00	13 247,17
18.1.09.08-1002	Кран шаровой латунный полнопроходной, с рукояткой "бабочка", с внутренним резьбовым присоединением и накидной гайкой, номинальное давление 1,6-3,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	520,49	531,05
18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	595,99	608,02
18.1.09.08-1064	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	2 776,66	2 832,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.08-1066	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 177,55	3 241,24
18.1.09.08-1068	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 398,89	3 467,05
18.1.09.08-1070	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	5 674,25	5 788,05
18.1.09.08-1072	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	7 137,39	7 280,63
18.1.09.08-1074	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	9 912,84	10 111,79
18.1.09.08-1076	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	12 862,92	13 121,16
18.1.09.08-1078	Кран шаровой полупроходной из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 10 мм	шт	2 318,14	2 364,55
18.1.09.08-1080	Кран шаровый сливной с пробкой, размер 1/2"	шт	480,32	490,00
18.1.09.08-1086	Кран шаровой сливной, с патрубком для присоединения шланга, с наружной резьбой, размеры 3/4"x1"x3/4"	шт	592,05	604,02
18.1.09.08-1088	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1"1/2	шт	1 550,66	1 582,05
18.1.09.08-1090	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1"1/4	шт	1 090,82	1 112,89
18.1.09.08-1092	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1"	шт	638,25	651,20
18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	296,53	302,59
18.1.09.08-1096	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 2"	шт	2 610,48	2 663,28
18.1.09.08-1098	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	410,09	418,42
18.1.09.08-1100	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1"1/2	шт	1 672,88	1 706,79
18.1.09.08-1102	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1"1/4	шт	1 156,31	1 179,71
18.1.09.08-1104	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1"	шт	699,65	713,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	334,92	341,75
18.1.09.08-1108	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 2"	шт	2 709,60	2 764,49
18.1.09.08-1110	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	456,46	465,73
Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые				
18.1.09.11-0021	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 803,43	1 843,49
18.1.09.11-0022	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 280,88	4 380,18
18.1.09.11-0031	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 128,80	2 172,10
18.1.09.11-0032	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 320,83	2 368,64
18.1.09.11-0033	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 523,33	2 575,48
18.1.09.11-0034	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 829,95	2 888,85
18.1.09.11-0035	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 817,34	3 896,67
18.1.09.11-0036	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 095,83	4 181,69
18.1.09.11-0081	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	21 525,55	21 967,22
18.1.09.11-0082	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	35 899,65	36 634,39
18.1.09.11-0083	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	57 613,64	58 790,98
18.1.09.11-0084	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	130 926,00	133 594,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0085	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	244 754,88	249 736,01
18.1.09.11-0086	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	460 721,02	470 054,50
18.1.09.11-0087	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	685 747,97	699 641,05
18.1.09.11-0088	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	1 334 257,22	1 361 229,28
18.1.09.11-0089	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	22 713,60	23 179,03
18.1.09.11-0090	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	37 763,64	38 535,65
18.1.09.11-0091	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	58 886,72	60 089,52
18.1.09.11-0092	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	141 242,09	144 117,39
18.1.09.11-0093	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	264 062,23	269 429,51
18.1.09.11-0094	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	466 692,69	476 145,60
18.1.09.11-0095	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	770 178,94	785 760,64
18.1.09.11-0096	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	1 407 116,87	1 435 546,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0127	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.016.02, длина 200 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	2 332,50	2 382,46
18.1.09.11-0128	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	2 523,33	2 577,11
18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2 775,00	2 834,91
18.1.09.11-0130	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2 883,53	2 945,93
18.1.09.11-0131	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, длина 230 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	3 701,00	3 780,93
18.1.09.11-0132	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	4 305,00	4 397,01
18.1.09.11-0133	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, длина 350 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 125 мм	шт	6 529,26	6 670,76
18.1.09.11-0134	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, длина 350 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 125 мм	шт	6 964,02	7 114,53
18.1.09.11-0135	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, длина 380 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	12 204,16	12 462,43
18.1.09.11-0136	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, длина 380 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	13 221,27	13 500,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0137	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, длина 450 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	20 450,00	20 881,07
18.1.09.11-0138	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, длина 450 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	23 131,47	23 616,57
18.1.09.11-0139	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, длина 530 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	36 526,66	37 289,90
18.1.09.11-0140	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, длина 530 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	40 029,18	40 863,27
18.1.09.11-0141	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором, длина 750 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 300 мм	шт	98 955,58	100 995,78
18.1.09.11-0142	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором, длина 750 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 350 мм	шт	158 823,20	162 108,44
18.1.09.11-0143	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором, длина 990 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 500 мм	шт	465 925,37	475 484,29
18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 435,34	16 766,28
18.1.09.11-0153	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	45 050,01	45 961,10
18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	14 448,66	14 741,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0155	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	17 261,69	17 612,05
18.1.09.11-0156	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 583,06	25 083,00
18.1.09.11-0157	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 389,00	3 457,65
18.1.09.11-0158	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 720,00	3 795,54
18.1.09.11-0159	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 911,00	3 990,60
18.1.09.11-0160	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 261,00	4 348,11
18.1.09.11-0161	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 961,00	6 082,78
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	975,50	995,72
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 120,50	1 143,78
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 365,00	1 393,36
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 485,00	1 516,16
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 652,00	1 686,85
18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 826,00	1 864,92
18.1.09.11-1036	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	31 904,50	32 554,68
18.1.09.11-1038	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	39 518,83	40 327,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.11-1040	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 238,41	3 304,20
18.1.09.11-1042	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	46 162,50	47 108,54
18.1.09.11-1044	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 538,67	3 610,65
18.1.09.11-1046	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	4 354,33	4 442,95
18.1.09.11-1048	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 297,16	5 405,38
18.1.09.11-1050	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	6 516,42	6 649,77
18.1.09.11-1052	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 739,17	7 896,98
18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	11 830,41	12 070,83
18.1.09.11-1056	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	15 927,58	16 251,67
Группа 18.1.09.12 Краны шаровые, не включенные в группы				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 20 мм	шт	788,49	804,42
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 044,42	1 065,51
18.1.09.12-0012	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	1 373,05	1 400,75
18.1.09.12-0021	Кран стальной шаровой равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 045,83	2 087,19
Группа 18.1.09.13 Краны шаровые полимерные огнестойкие				
18.1.09.13-0002	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	388,01	395,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.09.13-0004	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	797,91	813,98
18.1.09.13-0006	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	1 261,76	1 287,12
18.1.09.13-0008	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	2 491,49	2 541,58
18.1.09.13-0010	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	3 087,48	3 149,60

Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура

Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные

18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	280,16	286,08
18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	405,00	413,77
18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	563,33	575,58
18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	591,32	604,88
18.1.10.01-0040	Клапан проходной 15Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 884,04	1 922,55
18.1.10.01-0041	Клапан проходной 15Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 548,72	2 600,55
18.1.10.01-0042	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	491,33	501,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	814,31	831,42
18.1.10.01-0044	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 024,90	1 046,61
18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	235,10	240,02
18.1.10.01-0047	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	339,99	347,16
18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	148,64	151,77
18.1.10.01-0049	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	179,29	183,03
18.1.10.01-0051	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	351,06	358,46
18.1.10.01-0052	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	636,83	650,13
18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	706,37	721,66
18.1.10.01-0060	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	126,00	128,84
18.1.10.01-0061	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	162,00	165,67
18.1.10.01-0062	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	238,00	243,43
18.1.10.01-0063	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	346,00	353,91
18.1.10.01-0064	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	503,00	514,78
18.1.10.01-0065	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	728,00	744,89
18.1.10.01-0066	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	116,14	118,79
18.1.10.01-0067	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	167,50	171,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0068	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	215,83	220,82
18.1.10.01-0069	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	363,50	371,75
18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	431,67	442,03
18.1.10.01-0071	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	811,67	830,23
18.1.10.01-0072	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	135,98	139,03
18.1.10.01-0073	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	146,67	150,02
18.1.10.01-0074	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	206,25	211,03
18.1.10.01-0075	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	379,45	388,02
18.1.10.01-0076	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	440,83	451,37
18.1.10.01-0077	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	707,50	723,98
18.1.10.01-0082	Клапан проходной 15кч12п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	661,46	676,55
18.1.10.01-0083	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 906,11	2 967,95
18.1.10.01-0084	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 249,18	3 319,28
18.1.10.01-0085	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 087,24	4 175,50
18.1.10.01-0086	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 872,85	4 980,16
18.1.10.01-0087	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 693,02	7 859,49
18.1.10.01-0093	Клапан проходной 15кч16пж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 525,37	2 579,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0094	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 282,77	3 353,55
18.1.10.01-0095	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 786,54	3 868,78
18.1.10.01-0096	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 820,87	5 949,80
18.1.10.01-0097	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	8 370,01	8 552,31
18.1.10.01-0098	Клапан проходной 15кч19п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	459,88	470,34
18.1.10.01-0099	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	519,38	531,81
18.1.10.01-0100	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	684,94	701,15
18.1.10.01-0101	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	837,85	857,29
18.1.10.01-0102	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 369,58	1 400,68
18.1.10.01-0103	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 653,20	3 727,94
18.1.10.01-0106	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 470,34	5 582,63
18.1.10.01-0108	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 806,74	7 969,25
18.1.10.01-0109	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	11 157,14	11 392,79
18.1.10.01-0110	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	14 339,75	14 640,22
18.1.10.01-0111	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	18 742,71	19 139,61
18.1.10.01-0113	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	26 094,27	26 662,20
18.1.10.01-0122	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 266,57	3 338,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0123	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 475,21	4 572,75
18.1.10.01-0124	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	6 798,82	6 950,84
18.1.10.01-0125	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	8 029,00	8 206,33
18.1.10.01-0126	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	10 451,86	10 685,41
18.1.10.01-0127	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	16 637,31	17 000,29
18.1.10.01-0128	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 064,82	20 514,95
18.1.10.01-0136	Клапан проходной 15с52нж9, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 070,20	2 115,66
18.1.10.01-0137	Клапан проходной 15с52нж9, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	4 649,86	4 747,88
18.1.10.01-0138	Клапан проходной 15с52нж9, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 140,40	4 230,51
18.1.10.01-0141	Клапан проходной 15с52нж10, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 587,75	2 643,55
18.1.10.01-0143	Клапан проходной 15с52нж10, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 657,94	4 758,40
18.1.10.01-0144	Клапан проходной 15с52нж10, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 117,33	4 207,82
18.1.10.01-0145	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 437,33	1 467,61
18.1.10.01-0146	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 564,25	1 597,30
18.1.10.01-0147	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 992,25	2 036,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0148	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 287,74	2 338,38
18.1.10.01-0149	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 972,42	3 039,77
18.1.10.01-0150	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 665,50	3 745,42
18.1.10.01-0151	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 791,83	4 899,53
18.1.10.01-0152	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 717,39	5 846,62
18.1.10.01-0153	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 114,05	7 276,33
18.1.10.01-0154	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 966,07	3 035,39
18.1.10.01-0155	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 846,43	3 935,78
18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 168,28	5 290,72
18.1.10.01-0158	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 848,91	11 106,48
18.1.10.01-0159	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 121,76	17 526,98
18.1.10.01-0161	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 609,94	2 672,37
18.1.10.01-0162	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 002,01	4 095,54
18.1.10.01-0163	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 911,99	5 028,60
18.1.10.01-0165	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 557,86	10 807,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0166	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 247,85	16 635,59
18.1.10.01-0167	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	20 166,58	20 656,74
18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт	343,33	350,47
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	18 347,80	18 720,94
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт	362,50	369,83
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 392,19	2 440,44
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 63 мм	шт	3 521,58	3 592,69
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый для воды и пара давлением 1,6 МПа	шт	6 107,30	6 229,96
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	788,98	804,98
18.1.10.01-0283	Клапан запорный игольчатый 15нж54бк, присоединение к трубопроводу цапковое номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 677,73	1 711,54
18.1.10.01-0284	Клапан запорный проходной 15с9бк, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	1 694,87	1 729,31
18.1.10.01-0286	Клапан запорный проходной 15с11бк, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	730,52	745,36
18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	171,22	174,77
18.1.10.01-1030	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	64 469,00	65 781,87
18.1.10.01-1032	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	128 647,00	131 256,21
18.1.10.01-1034	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	9 416,00	9 606,18
18.1.10.01-1036	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	156 230,00	159 402,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-1038	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	10 401,00	10 611,48
18.1.10.01-1040	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	278 020,00	283 672,48
18.1.10.01-1042	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	11 837,00	12 076,39
18.1.10.01-1044	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	16 319,00	16 650,03
18.1.10.01-1046	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	26 272,00	26 804,55
18.1.10.01-1048	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	34 701,00	35 406,74
18.1.10.01-1050	Вентиль запорный стальной, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	49 586,00	50 592,70
18.1.10.01-1052	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	81 275,00	82 920,96
18.1.10.01-1054	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	130 781,00	133 432,43
18.1.10.01-1056	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	14 626,00	14 920,52
18.1.10.01-1058	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	149 508,00	152 549,32
18.1.10.01-1060	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	15 327,00	15 635,91
18.1.10.01-1062	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	16 552,00	16 885,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-1064	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	22 070,00	22 515,82
18.1.10.01-1066	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	27 676,00	28 234,08
18.1.10.01-1068	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	34 946,00	35 653,06
18.1.10.01-1070	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	48 257,00	49 231,67
18.1.10.01-1072	Вентиль запорный стальной, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	64 108,00	65 405,97
18.1.10.01-1074	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 098,00	2 140,38
18.1.10.01-1076	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 307,00	2 353,61
18.1.10.01-1078	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 517,00	2 568,04
18.1.10.01-1080	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 727,00	2 782,52
18.1.10.01-1082	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 565,00	3 637,79
18.1.10.01-1084	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 194,00	4 279,88
18.1.10.01-1086	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	17 755,00	18 127,32
18.1.10.01-1088	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	24 872,50	25 394,50
18.1.10.01-1090	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 846,67	2 905,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.01-1092	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	32 664,17	33 351,96
18.1.10.01-1094	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 070,83	3 134,06
18.1.10.01-1096	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	78 736,67	80 370,00
18.1.10.01-1098	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 970,83	4 052,58
18.1.10.01-1100	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	116 943,33	119 375,21
18.1.10.01-1102	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	209 886,60	214 230,83
18.1.10.01-1104	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 719,17	4 816,62
18.1.10.01-1106	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 945,83	5 048,66
18.1.10.01-1108	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 218,33	6 348,28
18.1.10.01-1110	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	9 365,00	9 560,34
18.1.10.01-1112	Вентиль запорный чугунный, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 135,83	12 389,11
Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные				
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	865,95	883,99
18.1.10.02-0003	Клапан пожарный угловой сальниковый 15кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	799,36	816,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные				
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	13 539,82	13 834,07
Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые				
18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый, номинальный диаметр 25 мм	шт	98,91	101,00
Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	336,46	343,36
Группа 18.1.10.07 Клапаны терморегуляторов				
18.1.10.07-0001	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,3 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 837,70	1 874,60
18.1.10.07-0002	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 4,3 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 837,70	1 874,60
18.1.10.07-0003	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 3,81 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 341,00	2 387,99
18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 5,01 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 341,00	2 387,99
18.1.10.07-0005	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 4,58 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 953,10	3 012,36
18.1.10.07-0006	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 5,50 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 953,10	3 012,36
18.1.10.07-0011	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,73 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 486,73	1 516,57
18.1.10.07-0012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 890,83	1 928,84
18.1.10.07-0013	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 890,83	1 928,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.07-0014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 403,33	3 471,72
18.1.10.07-0015	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 403,33	3 471,68
18.1.10.07-0021	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 890,83	1 928,84
18.1.10.07-1012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, проходной, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 468,70	1 498,26
18.1.10.07-1014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 560,54	1 591,92
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные				
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и моек, диаметр 15 мм	шт	155,93	159,19
Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха				
18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	шт	28,30	28,88
18.1.10.09-1000	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт	6 852,35	6 989,64
18.1.10.09-1002	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт	7 530,81	7 681,79
18.1.10.09-1004	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт	8 503,08	8 673,67
18.1.10.09-1006	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 459,70	9 649,76
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители				
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт	441,38	450,33
18.1.10.10-0015	Смеситель общий для ванны и умывальника, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, излив с развальцованным носиком, вынос излива 320 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 432,00	1 460,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.10-0021	Смеситель для водогрейных колонок двухрукояточный, со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, вынос излива 350 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 605,83	1 638,42
18.1.10.10-0032	Смеситель для душевых установок, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге	компл	1 182,33	1 206,28
18.1.10.10-0041	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, раздельный, настенный, с верхним изливом, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 252,33	1 277,68
18.1.10.10-0043	Смеситель для медицинских хирургических умывальников, раздельный, настенный, однорукояточный, локтевой, излив с аэратором, вынос излива 200 мм, диаметр излива 15 мм	шт	1 332,33	1 359,30
18.1.10.10-0044	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, наворотный, с поворотным изливом, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 141,67	1 164,77
18.1.10.10-0045	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наворотный, излив с аэратором, гибкий излив, диаметр излива 16 мм	компл	6 155,83	6 279,55
18.1.10.10-0046	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наворотный, излив с развальцованным изливом, вынос излива 110-120 мм, диаметр излива 16 мм	компл	703,67	718,01
18.1.10.10-0047	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наворотный, с поворотным изливом, излив с аэратором, вынос излива 175 мм, диаметр излива 24 мм	компл	995,83	1 016,02
18.1.10.10-0052	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, излив с развальцованным изливом, вынос излива 200-130 мм, диаметр излива 18 мм	компл	1 440,07	1 469,46
18.1.10.10-0064	Смеситель общий для ванны и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, излив аэратором, вынос излива 300-330 мм, диаметр излива 15 мм	шт	2 420,42	2 469,39
18.1.10.10-0072	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным изливом, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	1 008,33	1 028,78
Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные				
18.1.10.11-0001	Кран для писсуара горизонтальный смывной кнопочный, с застенным подводом воды 15 мм, отвод – патрубок с манжетой	компл	2 327,50	2 374,13
18.1.10.11-0003	Кран смывной горизонтальный, с застенным подводом воды диаметр 25 мм, отвод 32 мм	шт	3 640,58	3 714,21
Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной сальниковый латунный 11Б6бк, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	163,62	167,16
18.1.10.12-0011	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	361,37	368,72
18.1.10.12-0013	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 516,54	1 547,19
18.1.10.12-0016	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	641,58	654,83
18.1.10.12-0017	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	333,67	340,47
18.1.10.12-0018	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	531,98	542,82
18.1.10.12-0019	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 019,33	1 040,02
Группа 18.1.10.13 Краны проходные				
18.1.10.13-0001	Кран проходной натяжной 11ч3бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	366,25	374,23
18.1.10.13-0002	Кран проходной натяжной 11ч3бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	807,53	825,32
18.1.10.13-0003	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	120,36	122,85
18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	227,56	232,41
18.1.10.13-0006	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 30 мм	шт	429,39	438,42
18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	180,01	183,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	364,36	372,08
18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	583,68	596,05
18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 610,32	1 644,62
18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,001 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	138,39	141,28
18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,001 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	187,75	191,68
18.1.10.13-0031	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	187,42	191,53
18.1.10.13-0032	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	498,79	509,34
18.1.10.13-0034	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	325,82	333,71
18.1.10.13-0036	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 194,65	1 221,70
18.1.10.13-0038	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 383,94	1 420,29
18.1.10.13-0040	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 535,77	5 649,66
18.1.10.13-0041	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 500,00	7 654,81
18.1.10.13-0042	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	21 720,90	22 164,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0048	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	651,79	666,54
18.1.10.13-0049	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	864,34	885,31
18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 698,22	3 777,30
18.1.10.13-0051	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 797,67	4 902,10
18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	9 234,53	9 431,04
18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	11 085,71	11 321,22
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня				
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды				
18.1.11.01-0011	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2 328,10	2 374,96
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М, номинальный диаметр 32 мм	шт	7 132,43	7 278,80
18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	шт	63 320,03	64 717,58
18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	шт	15 782,61	16 119,19
18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	шт	26 147,08	26 707,23
18.1.11.02-0006	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт	37 499,28	38 253,22
18.1.11.02-0007	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт	43 331,92	44 205,07
18.1.11.02-0008	Регулятор давления газа РДСГ 1-0.5	шт	197,37	201,43
18.1.11.02-0010	Регулятор давления газа РДСГ 2-1.2	шт	240,07	245,02
Группа 18.1.11.03 Регуляторы давления пара				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" с комплектом присоединительных фитингов, диаметр 15 мм	компл	89 014,87	90 796,94
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара 21ч4нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 901,55	3 983,53
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара 21ч4нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	14 900,35	15 207,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара 21ч4нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	25 126,55	25 651,64
Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня кранового типа 12с17бк № 2, с водоуказательным стеклом, номинальное давление 3,9 МПа	компл	5 354,17	5 463,85
18.1.11.06-0002	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 300 мм	шт	1 525,38	1 557,20
18.1.11.06-0003	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 360 мм	шт	1 617,73	1 651,80
18.1.11.06-0004	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 390 мм	шт	1 797,48	1 835,37
18.1.11.06-0005	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 420 мм	шт	1 887,35	1 927,27
18.1.11.06-0006	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 490 мм	шт	2 246,84	2 294,38
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации				
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические				
Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые				
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, однорукояточным, центральным, настольным, выпуском и сифоном, размеры 640х360х380 мм	компл	4 225,83	4 317,58
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размеры 600х350х398 мм	компл	4 225,83	4 318,35
Группа 18.2.01.02 Ванны				
18.2.01.02-0011	Ванна керамическая ножная с прямым дном, на металлическом каркасе высотой 350 мм, размеры 560х380х200 мм	компл	12 500,00	12 756,66
Группа 18.2.01.03 Писсуары				
18.2.01.03-0001	Писсуар напольный керамический, подвод воды скрытый, вход слива наружный, размеры 340х370х860 мм	компл	8 038,33	8 212,16
18.2.01.03-0011	Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 275х310х540 мм, с краем нажимным, центральным подводом, наворотный, размер 215х104х50 мм	шт	3 756,67	3 835,06
18.2.01.03-0015	Писсуар подвесной для систем инсталляции керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 600х425х320 мм	шт	5 075,00	5 176,83
Группа 18.2.01.05 Умывальники				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, двухрукояточный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм	компл	2 315,83	2 367,10
18.2.01.05-0051	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм	компл	2 435,00	2 488,39
18.2.01.05-0080	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный, мебельный, типа Классик, одно отверстие под смеситель, размеры 665х415х135 мм	компл	2 283,33	2 335,40
18.2.01.05-0101	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив	компл	3 510,83	3 586,54
18.2.01.05-0202	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для парикмахерских, на стойке, в комплекте с выпуском, размеры 560х460х1100 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, гибкий излив с аэратором	компл	12 116,67	12 369,59
18.2.01.05-0203	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый хирургический, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, размеры 655х585х255 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, локтевой, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив	компл	5 177,50	5 291,64
Группа 18.2.01.06 Унитазы				
18.2.01.06-0002	Унитаз керамический настенный, для людей с ограниченными физическими возможностями, с сиденьем и креплением, с косым выпуском, размеры 360х520х400 мм	компл	9 253,00	9 446,43
18.2.01.06-0021	Унитаз керамический напольный, в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360х620х765 мм	компл	2 262,50	2 310,97
18.2.01.06-0031	Унитаз керамический напольный, в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350х625х730 мм	компл	2 391,67	2 449,22
18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный, в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350х660х758 мм	компл	2 852,50	2 918,16
18.2.01.06-0034	Унитаз керамический напольный, в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 390х640х765 мм	компл	2 852,50	2 918,16
18.2.01.06-0035	Унитаз керамический напольный, детский, в комплекте с бачком, с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, размеры 310х690х550 мм	компл	2 357,08	2 411,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.01.06-0036	Унитаз керамический напольный, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 360x672x395 мм	компл	3 125,00	3 195,77
18.2.01.06-0050	Унитаз подвесной для систем инсталляции керамический, с косым выпуском, размеры 355x530x340 мм	шт	17 733,33	18 088,33
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические				
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные				
18.2.02.01-0001	Ванна-рукомойник стальной с педалью напольный с тумбой, размеры 500x600x870 мм	шт	19 805,00	20 211,55
18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированные с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл	6 378,33	6 523,18
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные				
18.2.02.02-0012	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1700x700x580 мм	компл	16 780,00	17 149,10
18.2.02.02-0013	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1500x700x580 мм	компл	12 038,67	12 317,23
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали				
18.2.02.04-0001	Мойка из нержавеющей стали для мытья уборочного инвентаря, моповая, размеры 600x600x700 мм	компл	10 154,17	10 363,28
18.2.02.04-0011	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, накладная, размеры 800x600x150 мм	компл	1 206,67	1 231,54
18.2.02.04-0012	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, накладная, размеры 800x600x150 мм, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наворотный, двухвентельный, излив с аэратором	компл	2 044,17	2 085,86
18.2.02.04-0013	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, размеры 570x450x180 мм, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наворотный, кнопочный, излив с аэратором, вынос излива 130 мм, плоский излив	компл	5 143,33	5 247,22
Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные				
18.2.02.05-0001	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, размеры 450x505x160 мм	компл	918,58	938,76
18.2.02.05-0002	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, размеры 450x505x160 мм, смеситель с центральным подводом, наворотный, двухрукояточный, излив с развальцованным носиком	компл	1 941,83	1 982,48
18.2.02.05-0003	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 450x505x160 мм, смеситель с центральным подводом, наворотный, однурукояточный, поворотный излив с аэратором	компл	1 495,83	1 527,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.02.05-0004	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, излив с аэратором	компл	2 006,00	2 047,93
18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, двухрукояточный, излив с аэратором	компл	1 407,50	1 437,74
18.2.02.05-0006	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм	компл	1 765,83	1 803,24
18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, кнопочный, излив с аэратором	компл	1 495,83	1 527,84
18.2.02.05-0011	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, размеры 500x600x174 мм	компл	870,83	890,50
18.2.02.05-0012	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, размеры 500x600x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, плоский излив с аэратором	компл	1 310,83	1 339,30
18.2.02.05-0013	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, размеры 500x600x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, кнопочный, излив с аэратором	компл	2 006,00	2 048,37
18.2.02.05-0014	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, размеры 500x600x160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, плоский излив с аэратором	компл	3 864,33	3 943,87
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые				
18.2.02.07-0011	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	1 641,36	1 677,54
18.2.02.07-0012	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым сифоном, с латунным выпуском	компл	1 675,56	1 716,91
18.2.02.07-0017	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий ПДЧм-800	шт	6 860,35	7 014,66
18.2.02.07-0019	Поддон душевой чугунный эмалированный глубокий ПДЧг-800, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	8 230,48	8 421,12
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники				
18.2.02.08-0032	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для инвалидов, одно отверстие под смеситель, размеры 650x550x165 мм	шт	4 583,33	4 681,03
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная, размеры 530x340x260 мм	компл	3 208,33	3 278,71
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые				
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные				
18.2.03.01-0001	Ванна акриловая гидромассажная с шестью форсунками, прямоугольная, с опорами, сифоном, лицевым экраном, размеры 1700x750x480 мм	компл	37 478,33	38 237,41
18.2.03.01-0002	Ванна акриловая гидромассажная с шестью форсунками, угловая, с опорами, сифоном, лицевым экраном, размеры 1500x900x480 мм	компл	34 337,50	35 032,84
18.2.03.01-0011	Ванна акриловая прямоугольная, лицевым экраном, размеры 1700x750x600 мм	компл	12 991,67	13 257,34
18.2.03.01-0012	Ванна полимербетонная (литевой мрамор), прямоугольная, размеры 1700x850x510 мм	компл	34 450,00	35 144,83
18.2.03.01-0013	Ванна акриловая гидромассажная, угловая, с опорами, размеры 1650x850 мм	компл	22 943,33	23 410,35
18.2.03.01-0014	Ванна полимербетонная (литевой мрамор), угловая, размеры 1650x850x510 мм	компл	53 530,00	54 608,76
18.2.03.01-1000	Ванна акриловая прямоугольная, размеры 1500x700 мм	компл	11 241,67	11 473,60
Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы				
18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, раздвижные стеклянные двери, размеры 800x800x2250 мм	компл	22 364,17	22 841,60
Раздел 18.2.04 Колодцы				
Группа 18.2.04.01 Колодцы водопроводные полиэтиленовые и их части				
18.2.04.01-0040	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	127 706,32	130 292,37
18.2.04.01-0042	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	273 918,12	279 454,42
18.2.04.01-0052	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	142 189,94	145 071,58
18.2.04.01-0054	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	335 530,23	342 309,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0064	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	27 008,91	27 557,76
18.2.04.01-0066	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	35 442,12	36 163,57
18.2.04.01-0068	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	41 670,46	42 522,00
18.2.04.01-0070	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	47 525,52	48 497,32
18.2.04.01-0072	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	64 126,17	65 427,21
18.2.04.01-0074	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	111 944,84	114 216,05
18.2.04.01-0076	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	27 038,13	27 589,53
18.2.04.01-0078	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	43 335,03	44 218,28
18.2.04.01-0080	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	69 756,89	71 174,10
18.2.04.01-0082	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	90 470,46	92 305,09
18.2.04.01-0084	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	88 756,98	90 553,79
18.2.04.01-0086	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	111 991,57	114 266,87
Группа 18.2.04.03 Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
18.2.04.03-0001	Колодец полиэтиленовый дождеприемный безлотковый, кольцевая жесткость SN4-SN8, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 160 до 400 мм, высота 3000 мм, диаметр 600 мм	м	42 300,00	43 173,98
18.2.04.03-0002	Колодец полиэтиленовый дождеприемный безлотковый, кольцевая жесткость SN4-SN8, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 160 до 400 мм, высота 3000 мм, диаметр 800 мм	м	77 503,99	79 103,73
18.2.04.03-0003	Колодец полиэтиленовый дождеприемный безлотковый, кольцевая жесткость SN4-SN8, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 160 до 400 мм, высота 3000 мм, диаметр 1000 мм	м	98 423,48	100 469,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.04.05-0004	Колодец полиэтиленовый канализационный лотковый, кольцевая жесткость шахты SN4, кольцевая жесткость сварной горловины SN8, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 160 до 600 мм, диаметр 1000 мм	м	132 856,21	135 618,17
18.2.04.05-0006	Колодец полиэтиленовый канализационный лотковый, кольцевая жесткость шахты SN4, кольцевая жесткость сварной горловины SN8, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 160 до 600 мм, диаметр 1400 мм	м	218 139,70	222 712,96
18.2.04.05-0008	Колодец полиэтиленовый канализационный лотковый, кольцевая жесткость шахты SN4, кольцевая жесткость сварной горловины SN8, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 300 до 1000 мм, диаметр 1600 мм	м	250 654,23	255 942,01
Группа 18.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
18.2.04.05-0030	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	111 225,69	113 486,86
18.2.04.05-0032	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	179 250,63	182 872,30
18.2.04.05-0034	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	179 345,68	182 992,11
18.2.04.05-0036	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	362 460,44	369 769,16
18.2.04.05-0038	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	125 631,47	128 186,66
18.2.04.05-0040	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	193 656,41	197 572,11
18.2.04.05-0042	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	240 958,39	245 847,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.04.05-0044	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	424 072,50	432 623,71
Группа 18.2.04.08 Колодцы кабельные полимерные				
18.2.04.08-0001	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации, однокамерный, с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл	91 792,74	93 658,40
18.2.04.08-0011	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации, двухкамерный, с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл	164 164,44	167 487,21
18.2.04.08-0012	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, корпусом усиливающего элемента, размеры 880x745x418 мм	компл	10 731,11	10 952,17
18.2.04.08-0013	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с разборным стальным каркасом, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размеры 1360x1360x1670 мм	компл	65 845,69	67 207,71
18.2.04.08-0014	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 480 мм, высота 450 мм	компл	4 659,56	4 755,57
18.2.04.08-0015	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм	компл	6 212,75	6 340,63
18.2.04.08-0016	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 880 мм, высота 750 мм	компл	15 437,73	15 756,56
Группа 18.2.04.09 Комплекующие для колодцев и систем водостока и канализации				
18.2.04.09-0001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт	13 090,19	13 360,27
18.2.04.09-0002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт	16 504,16	16 844,49
18.2.04.09-0011	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 630 мм, высота 250 мм	шт	34 183,09	34 878,69
18.2.04.09-0012	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 800 мм, высота 250 мм	шт	34 216,09	34 918,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.04.09-0013	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 1000 мм, высота 250 мм	шт	39 033,17	39 838,67
18.2.04.09-0021	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 800 мм, высота 630 мм	шт	6 172,08	6 298,67
18.2.04.09-0022	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 1000 мм, высота 630 мм	шт	12 814,19	13 076,78
18.2.04.09-0031	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 800 мм	шт	16 802,65	17 178,12
18.2.04.09-0032	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 600 мм	шт	27 111,57	27 699,13
Группа 18.2.04.10 Колодцы из полимерных композитных материалов				
18.2.04.10-0002	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	109 671,54	111 928,03
18.2.04.10-0004	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	114 280,79	116 641,29
18.2.04.10-0006	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	162 700,95	166 053,50
18.2.04.10-0008	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	173 759,76	177 361,07
18.2.04.10-0010	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	202 174,18	206 379,25
18.2.04.10-0012	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	225 237,38	229 966,78
18.2.04.10-0014	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	126 098,52	128 687,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.04.10-0016	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	132 539,58	135 271,16
18.2.04.10-0018	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	176 787,50	180 466,32
18.2.04.10-0020	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	198 287,50	202 320,25
18.2.04.10-0022	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	218 800,00	223 248,91
18.2.04.10-0024	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	239 312,50	244 197,28
18.2.04.10-0026	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	126 098,52	128 687,49
18.2.04.10-0028	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	132 539,58	135 271,16
18.2.04.10-0030	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	176 787,50	180 466,32
18.2.04.10-0032	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	200 232,03	204 370,67
18.2.04.10-0034	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	230 358,25	235 130,16
18.2.04.10-0036	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	259 036,93	264 458,08
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий				
Группа 18.2.06.03 Вешалки				
18.2.06.03-0011	Вешалка-крючок металлически трехрожковый, настенный, размеры 145x76x68 мм	шт	280,83	286,51
Группа 18.2.06.04 Гарнитура туалетная				
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, размеры 120x145x65 мм	шт	301,17	307,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.06.04-0031	Мыльница пластиковая настенная, размеры 155x96x62 мм	шт	27,50	28,07
18.2.06.04-0041	Полочка туалетная стеклянная прямоугольная, на двух кронштейнах, с металлическим ободком, длина 390 мм	шт	634,17	647,82
Группа 18.2.06.05 Держатели				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг из нержавеющей стали с крышкой, настенный, для туалетной бумаги, размеры 135x30x186 мм	шт	470,83	480,35
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг пластиковый с крышкой, настенный, для туалетной бумаги, размеры 60x45x170 мм	шт	84,17	85,88
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) из нержавеющей стали настенный, для бумажных полотенец, размеры 290x270x110 мм	шт	2 207,50	2 252,12
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) пластиковый настенный, для бумажных полотенец, размеры 212x263x104 мм	шт	687,50	701,48
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) из нержавеющей стали настенный, для туалетной бумаги, размеры 256x264x116 мм	шт	2 158,33	2 201,92
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) пластиковый настенный, настенный для туалетной бумаги, размеры 150x152x119 мм	шт	342,50	349,47
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны пластмассовый, размеры 285x50x65 мм	шт	530,83	541,52
Группа 18.2.06.07 Кронштейны для душа				
18.2.06.07-0001	Кронштейн-держатель металлический для душевой лейки, настенный, размеры 70x60x50 мм	шт	268,33	273,77
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие				
18.2.06.08-0011	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	581,67	593,59
18.2.06.08-0012	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт	553,60	565,05
18.2.06.08-0013	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	638,33	651,49
18.2.06.08-0016	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт	867,30	885,60
18.2.06.08-0018	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт	1 374,80	1 404,21
Группа 18.2.06.09 Сифоны				
18.2.06.09-1000	Емкость пластиковая для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт	11 666,67	11 933,03
Группа 18.2.06.10 Трапы				
18.2.06.10-0001	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск условным проходом 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм	компл	8 347,50	8 514,95
18.2.06.10-0003	Трап полиэтиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск условным проходом 50 (40) мм, размеры 123x123x150 мм	компл	2 670,10	2 723,73
18.2.06.10-0011	Трап чугунный с вертикальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 50 мм, размеры 150x150x335 мм	шт	1 320,42	1 349,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.06.10-0012	Трап чугунный с вертикальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 100 мм, размеры 200x200x201 мм	шт	1 620,00	1 657,61
18.2.06.10-0013	Трап чугунный с горизонтальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 50 мм, размеры 150x150x260 мм	шт	1 245,83	1 272,44
18.2.06.10-0014	Трап чугунный с горизонтальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 100 мм, размеры 150x200x355 мм	шт	1 670,83	1 708,93
18.2.06.10-0021	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом, решетка, резиновая пробка, выпуск условным проходом 50 мм, размеры 260x140x110 мм	компл	1 455,42	1 486,53
18.2.06.10-0024	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом, решетка, резиновая пробка, выпуск условным проходом 100 мм, размеры 355x200x142 мм	компл	1 455,42	1 488,85
18.2.06.10-1000	Трап полиэтиленовый с вертикальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск условным проходом 110 (75, 50) мм, размеры 123x123x214 мм	компл	3 899,17	3 977,51
18.2.06.10-1010	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, размеры 150x150x240 мм	компл	3 416,66	3 485,33
18.2.06.10-1012	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм	компл	4 958,33	5 059,84
Группа 18.2.06.11 Трубы сливные				
18.2.06.11-0001	Слив больничный (видуар) керамический с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, размеры 460x370x395 мм, размер смывного бачка 190x390x370 мм	компл	22 500,00	22 969,03
18.2.06.11-0011	Труба полиэтиленовая смывная с резиновыми манжетами, диаметр 110 мм, длина 250 мм	компл	232,50	237,33
18.2.06.11-0022	Труба стальная оцинкованная сливные, диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 3000 мм	шт	813,86	832,98
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием для раковины с пробкой, диаметр 60 мм	компл	446,00	454,96
18.2.06.12-0011	Клапан бронзовый заливной для бачка смывного, с поплавком	10 шт	2 450,00	2 499,20
18.2.06.12-0041	Фонтанчик питьевой металлический напольный с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, диаметр чаши 210 мм, высота 840 мм	шт	6 041,67	6 174,09
18.2.06.12-0100	Автопоилка стальная оцинкованная одночашечная, объем 1,9 литра, диаметр ввода воды 20 мм, размеры 250x240x166 мм	шт	4 558,33	4 650,48
18.2.06.12-0104	Система инсталляции рамного типа для подвесных унитазов, объем слива 6/9 литра, ширина 525 мм, толщина 155 мм, высота 985 мм	компл	8 352,50	8 519,88
18.2.06.12-0106	Система инсталляции рамного типа для подвесных писсуаров, диаметр слива 5 мм, ширина 400 мм, толщина 220 мм, высота 1120 мм	компл	14 296,66	14 582,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.06.12-1000	Выпуск пластмассовый для раковины, диаметр 70 мм	10 шт	808,33	824,54
18.2.06.12-1036	Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450x370 мм	шт	450,00	459,38
Раздел 18.2.09 Сооружения и установки очистные				
Группа 18.2.09.04 Сооружения локальные очистные из полимерных композитных материалов				
18.2.09.04-0002	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 1,5 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2000 мм	компл	267 966,92	273 523,32
18.2.09.04-0004	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 3 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2600 мм	компл	301 953,15	308 248,39
18.2.09.04-0006	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 6 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5800 мм	компл	437 456,85	446 596,16
18.2.09.04-0008	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 8 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5100 мм	компл	585 588,10	597 792,51
18.2.09.04-0010	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5400 мм	компл	736 097,97	751 332,28
18.2.09.04-0012	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7400 мм	компл	938 255,16	957 690,27
18.2.09.04-0014	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 9000 мм	компл	987 824,60	1 008 329,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.09.04-0016	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 10000 мм	компл	1 088 277,65	1 110 831,44
18.2.09.04-0018	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 11520 мм	компл	1 243 515,55	1 269 233,21
18.2.09.04-0020	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в едином корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 11000 мм	компл	1 654 359,56	1 688 432,04
18.2.09.04-0022	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 12200 мм	компл	1 785 406,75	1 822 257,83
18.2.09.04-0024	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 13000 мм	компл	1 958 962,84	1 999 363,86
18.2.09.04-0026	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл	2 113 756,92	2 157 845,00
18.2.09.04-0028	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5000 мм	компл	192 298,58	196 341,61
18.2.09.04-0030	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	компл	265 486,48	271 052,39
18.2.09.04-0032	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 6200 мм	компл	361 449,09	368 989,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.09.04-0034	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7600 мм	компл	466 647,16	476 374,22
18.2.09.04-0036	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6100 мм	компл	553 679,78	565 246,02
18.2.09.04-0038	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7800 мм	компл	700 259,25	714 922,61
18.2.09.04-0040	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 9700 мм	компл	746 572,36	762 331,45
18.2.09.04-0042	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	компл	870 818,40	889 334,36
18.2.09.04-0044	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 10000 мм	компл	990 370,32	1 011 517,73
18.2.09.04-0046	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 11300 мм	компл	1 146 032,52	1 170 450,82
18.2.09.04-0048	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 12700 мм	компл	1 254 457,77	1 281 241,63
18.2.09.04-0050	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13000 мм	компл	1 530 459,96	1 562 921,52
18.2.09.04-0052	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13400 мм	компл	1 685 867,58	1 721 535,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.09.04-0054	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 12500 мм	компл	1 805 487,41	1 843 804,22
18.2.09.04-0056	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 13000 мм	компл	1 934 139,03	1 975 265,34
18.2.09.04-0058	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 11600 мм	компл	2 112 508,03	2 157 339,66
18.2.09.04-0060	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 12500 мм	компл	2 254 749,80	2 302 643,03
18.2.09.04-0062	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3000 мм	компл	156 893,28	160 180,91
18.2.09.04-0064	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3000 мм	компл	260 919,00	266 322,62
18.2.09.04-0066	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3200 мм	компл	272 091,48	277 738,25
18.2.09.04-0068	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4000 мм	компл	274 826,48	280 571,30
18.2.09.04-0070	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4000 мм	компл	383 802,55	391 750,54
18.2.09.04-0072	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5000 мм	компл	436 314,55	445 446,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.09.04-0074	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6000 мм	компл	769 574,30	785 438,73
18.2.09.04-0076	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7000 мм	компл	807 891,65	824 542,13
18.2.09.04-0078	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5000 мм	компл	888 902,35	907 291,28
18.2.09.04-0080	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6000 мм	компл	929 927,35	949 227,43
18.2.09.04-0082	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7000 мм	компл	950 686,00	970 487,96
18.2.09.04-0084	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8000 мм	компл	1 145 185,53	1 169 035,12
18.2.09.04-0086	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 7500 мм	компл	950 002,25	970 027,00
18.2.09.04-0088	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 8500 мм	компл	1 445 283,40	1 475 332,01
18.2.09.04-0090	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	компл	1 636 323,15	1 670 271,38
18.2.09.04-0092	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	компл	2 169 402,00	2 214 070,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.09.04-0094	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8500 мм	компл	2 442 902,00	2 493 111,86
18.2.09.04-0096	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3500 мм	компл	134 780,80	137 641,95
18.2.09.04-0098	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3500 мм	компл	240 980,85	246 021,17
18.2.09.04-0100	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3700 мм	компл	274 826,48	280 559,48
18.2.09.04-0102	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	компл	437 135,05	446 165,46
18.2.09.04-0104	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4500 мм	компл	586 356,65	598 580,37
18.2.09.04-0106	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5500 мм	компл	618 246,75	631 155,57
18.2.09.04-0108	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6500 мм	компл	630 144,00	643 298,64
18.2.09.04-0110	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7500 мм	компл	769 574,30	785 564,85
18.2.09.04-0112	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5500 мм	компл	929 927,35	949 266,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.2.09.04-0114	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6500 мм	компл	965 318,25	985 511,38
18.2.09.04-0116	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7500 мм	компл	1 145 185,53	1 169 113,94
18.2.09.04-0118	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	компл	1 319 227,25	1 346 735,03
18.2.09.04-0120	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл	1 367 089,75	1 395 609,96
18.2.09.04-0122	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	компл	1 636 323,15	1 670 358,08
18.2.09.04-0124	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 10000 мм	компл	1 828 566,30	1 866 477,63
18.2.09.04-0126	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	компл	2 442 902,00	2 493 139,45
18.2.09.04-0128	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 9000 мм	компл	2 661 920,80	2 716 581,98

Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения

Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов

Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные

18.3.01.01-0001	Головки нагнетателя	кг	592,45	604,76
18.3.01.01-0002	Головки соединительные цапковые, ГЦ-50	шт	80,83	82,61
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	72,75	74,43
18.3.01.01-0051	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	113,17	115,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт	132,18	134,92
18.3.01.01-0053	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	151,20	154,45
18.3.01.01-0061	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-70x50	шт	865,52	883,16
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные				
18.3.01.02-0031	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м	149,96	153,04
Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные				
18.3.01.03-0001	Рукава поливочные, диаметр 25 мм	м	85,17	87,05
18.3.01.03-0002	Рукава поливочные, диаметр 32 мм	м	245,83	250,96
18.3.01.03-0003	Рукава поливочные, диаметр 40 мм	м	294,95	301,12
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные, диаметр 50 мм	шт	155,83	159,34
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов				
18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт	2 399,40	2 460,12
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов				
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	104 166,67	112 339,29
Группа 18.4.01.03 Протекторы				
18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт	4 111,81	4 205,87
Группа 18.4.01.04 Установки шкафные				
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	193,29	197,56
Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные				
18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт	24 228,92	24 728,08
18.4.01.06-0002	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 100 мм	шт	29 126,83	29 736,16
18.4.01.06-0003	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 200 мм	шт	38 157,97	38 960,55
Группа 18.4.01.08 Изделия для системы газоснабжения, не включенные в группы				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	137,29	140,41
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	146,28	149,60
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	42,54	43,59
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	171,90	175,57
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	82,47	84,15
Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	1 643,33	1 679,15
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт	2 011,67	2 055,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт	5 258,33	5 372,21
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт	8 869,17	9 058,61
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт	17 761,67	18 139,18
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт	28 426,67	29 033,72
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	2 143,33	2 189,75
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	3 369,17	3 441,58
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	5 797,50	5 924,30
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	8 060,00	8 235,47
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	15 505,00	15 847,59
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	1 643,33	1 679,44
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	2 957,50	3 022,71

Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения

Раздел 18.5.01 Баки расширительные

Группа 18.5.01.01 Баки мембранные

18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	3 895,66	3 980,12
18.5.01.01-0002	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 200 л	шт	10 363,64	10 583,93
18.5.01.01-0003	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 300 л	шт	12 588,80	12 856,78
18.5.01.01-0004	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 400 л	шт	18 183,33	18 566,58
18.5.01.01-0005	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 500 л	шт	20 197,51	20 624,41
18.5.01.01-0006	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 600 л	шт	29 090,91	29 720,16
18.5.01.01-0007	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 800 л	шт	49 760,84	50 822,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.01.01-0008	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 150 л	шт	5 677,98	5 798,46
18.5.01.01-0009	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1000 л	шт	74 545,45	76 102,69
18.5.01.01-0010	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1200 л	шт	110 012,86	112 291,51
18.5.01.01-0011	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1500 л	шт	124 729,59	127 320,66
18.5.01.01-0012	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 2000 л	шт	177 887,50	181 596,00
18.5.01.01-0013	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 2500 л	шт	253 062,86	258 312,05
18.5.01.01-0014	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 3000 л	шт	273 553,19	279 249,37
18.5.01.01-0015	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 3500 л	шт	340 600,00	347 656,22
18.5.01.01-0016	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 4000 л	шт	378 824,32	386 658,95
Группа 18.5.01.04 Баки расширительные				
18.5.01.04-0001	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 1000 л	шт	74 545,45	76 126,22
18.5.01.04-0002	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 1500 л	шт	110 012,86	112 336,87
18.5.01.04-0003	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 2000 л	шт	177 887,50	181 612,36
Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01 Баки				
18.5.02.01-0012	Бак стальной для воды, без давления, емкость 2000 л	шт	19 175,73	19 756,30
18.5.02.01-0013	Бак стальной для воды, без давления, емкость 5000 л	шт	32 016,27	33 050,72
Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддон металлический для баков, вместимость до 2 м3, размеры 1520x1200x150 мм	шт	3 754,98	3 999,55
18.5.02.03-0002	Поддон металлический для баков, вместимость до 4 м3, размеры 3000x1200x150 мм	шт	7 018,89	7 464,31
Раздел 18.5.03 Вставки				
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие				
18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм	компл	4 793,00	4 894,20
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 150 мм	компл	6 148,00	6 277,60
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм	компл	2 553,00	2 606,23
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм	компл	3 335,00	3 404,40
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм	компл	3 734,00	3 811,94
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 100 мм	компл	4 793,00	4 892,70
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 150 мм	компл	7 352,00	7 505,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл	10 351,00	10 567,02
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл	19 954,00	20 371,64
Раздел 18.5.05 Грязевики				
Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали				
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	11 500,00	11 775,32
18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	26 333,33	26 940,40
18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	30 257,52	30 992,33
Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб				
18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	2 454,94	2 521,02
18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	3 788,98	3 887,30
18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	5 275,25	5 411,93
18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт	7 296,50	7 484,21
18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт	9 271,83	9 514,81
Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
18.5.05.03-0001	Грязевик для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	70 007,50	71 544,65
18.5.05.03-0002	Грязевик для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт	85 915,61	87 797,36
18.5.05.03-0003	Грязевик для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт	123 630,59	126 328,64
18.5.05.03-0005	Грязевик для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт	179 025,00	182 921,98
18.5.05.03-0006	Грязевик для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт	212 575,00	217 200,64
18.5.05.03-0007	Грязевик для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт	301 133,24	307 647,96
18.5.05.03-0008	Грязевик для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт	376 831,84	385 109,82
18.5.05.03-0009	Грязевик для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт	384 816,67	393 251,73
18.5.05.03-0010	Грязевик для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт	466 084,71	476 467,25
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные				
18.5.06.02-0021	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, средней глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	2 268,00	2 320,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0061	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,4 кВт	шт	849,00	868,76
18.5.06.02-0062	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,479 кВт	шт	945,00	967,05
18.5.06.02-0063	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,655 кВт	шт	988,00	1 011,21
18.5.06.02-0081	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 0,7 кВт	шт	1 987,58	2 030,42
18.5.06.02-0083	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 0,85 кВт	шт	2 028,13	2 072,21
18.5.06.02-0085	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 1,0 кВт	шт	2 069,53	2 114,87
18.5.06.02-0087	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	2 122,59	2 169,43
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	998,88	1 021,64
18.5.06.02-0122	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, проходной	шт	998,88	1 021,71
18.5.06.02-0123	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевой	шт	1 097,34	1 122,44
18.5.06.02-0124	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, проходной	шт	1 097,34	1 122,47
18.5.06.02-0125	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевой	шт	1 144,42	1 170,76
18.5.06.02-0126	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, проходной	шт	1 144,42	1 170,82
18.5.06.02-0127	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевой	шт	1 262,23	1 291,39
18.5.06.02-0128	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, проходной	шт	1 262,23	1 291,42
18.5.06.02-0129	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевой	шт	1 400,53	1 432,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0130	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, проходной	шт	1 400,53	1 433,02
18.5.06.02-0131	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, концевой	шт	1 535,49	1 571,09
18.5.06.02-0132	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, проходной	шт	1 535,49	1 571,16
18.5.06.02-0133	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, концевой	шт	1 639,58	1 677,73
18.5.06.02-0134	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, проходной	шт	1 639,58	1 677,77
18.5.06.02-0135	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевой	шт	1 729,25	1 769,63
18.5.06.02-0136	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, проходной	шт	1 729,25	1 769,66
18.5.06.02-0137	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, концевой	шт	1 835,68	1 878,72
18.5.06.02-0138	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, проходной	шт	1 835,68	1 878,75
18.5.06.02-0139	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, концевой	шт	1 967,59	2 013,74
18.5.06.02-0140	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, проходной	шт	1 967,59	2 013,78
18.5.06.02-0141	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, концевой	шт	2 033,33	2 081,26
18.5.06.02-0142	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, проходной	шт	2 033,33	2 081,29
18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт	2 157,78	2 208,67
18.5.06.02-0144	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, проходной	шт	2 157,78	2 208,70
18.5.06.02-0145	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, концевой	шт	2 259,43	2 312,83
18.5.06.02-0146	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, проходной	шт	2 259,43	2 312,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0151	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, концевой	шт	1 987,58	2 031,66
18.5.06.02-0161	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, проходной	шт	1 987,58	2 031,69
18.5.06.02-0162	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, концевой	шт	2 028,13	2 073,69
18.5.06.02-0163	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, проходной	шт	2 028,13	2 073,75
18.5.06.02-0164	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, концевой	шт	2 069,53	2 116,51
18.5.06.02-0165	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, проходной	шт	2 069,53	2 116,54
18.5.06.02-0166	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, концевой	шт	2 122,59	2 171,94
18.5.06.02-0167	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, проходной	шт	2 122,59	2 171,98
18.5.06.02-0168	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, концевой	шт	2 217,77	2 269,46
18.5.06.02-0169	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, проходной	шт	2 217,77	2 269,49
18.5.06.02-0170	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевой	шт	2 302,89	2 356,75
18.5.06.02-0171	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, проходной	шт	2 302,89	2 356,79
18.5.06.02-0172	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, концевой	шт	2 413,05	2 469,52
18.5.06.02-0173	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, проходной	шт	2 413,05	2 469,55
18.5.06.02-0174	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, концевой	шт	2 552,74	2 612,41
18.5.06.02-0175	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, проходной	шт	2 552,74	2 612,44
18.5.06.02-0176	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, концевой	шт	2 645,39	2 707,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0177	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, проходной	шт	2 645,39	2 707,41
18.5.06.02-0178	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, концевой	шт	2 737,42	2 801,65
18.5.06.02-0179	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, проходной	шт	2 737,42	2 801,68
18.5.06.02-0180	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, концевой	шт	2 850,83	2 917,72
18.5.06.02-0181	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, проходной	шт	2 850,83	2 917,76
18.5.06.02-0182	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, концевой	шт	2 956,58	3 026,02
18.5.06.02-0183	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, проходной	шт	2 956,58	3 026,09
18.5.06.02-0184	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, концевой	шт	3 041,52	3 113,10
18.5.06.02-0185	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, проходной	шт	3 041,52	3 113,13
18.5.06.02-0186	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевой	шт	3 163,61	3 238,04
18.5.06.02-0187	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, проходной	шт	3 163,61	3 238,10
18.5.06.02-0188	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевой	шт	3 315,47	3 393,37
18.5.06.02-0189	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, проходной	шт	3 315,47	3 393,43
18.5.06.02-0190	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевой	шт	3 408,16	3 488,35
18.5.06.02-0191	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, проходной	шт	3 408,16	3 488,05
18.5.06.02-0192	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевой	шт	3 526,33	3 609,28
18.5.06.02-0193	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, проходной	шт	3 526,33	3 609,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0194	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевой	шт	3 611,53	3 696,65
18.5.06.02-0195	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, проходной	шт	3 611,53	3 696,72
18.5.06.02-0201	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	2 265,33	2 313,41
18.5.06.02-0202	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,479 кВт, концевой	шт	2 363,83	2 414,25
18.5.06.02-0203	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,655 кВт, концевой	шт	2 410,87	2 462,53
18.5.06.02-0204	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,787 кВт, концевой	шт	2 528,68	2 583,18
18.5.06.02-0205	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,918 кВт, концевой	шт	2 667,00	2 724,80
18.5.06.02-0206	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,049 кВт, концевой	шт	2 801,94	2 862,87
18.5.06.02-0207	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,180 кВт, концевой	шт	2 906,03	2 969,51
18.5.06.02-0208	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,311 кВт, концевой	шт	2 995,69	3 061,40
18.5.06.02-0209	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,442 кВт, концевой	шт	3 102,13	3 170,50
18.5.06.02-0210	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,573 кВт, концевой	шт	3 234,06	3 305,54
18.5.06.02-0211	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,704 кВт, концевой	шт	3 299,81	3 373,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0212	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт	3 424,23	3 500,46
18.5.06.02-0213	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,966 кВт, концевой	шт	3 525,93	3 604,65
18.5.06.02-0221	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,700 кВт, концевой	шт	3 268,20	3 337,89
18.5.06.02-0222	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,850 кВт, концевой	шт	3 308,76	3 379,92
18.5.06.02-0223	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,000 кВт, концевой	шт	3 350,14	3 422,74
18.5.06.02-0224	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,226 кВт, концевой	шт	3 403,20	3 478,16
18.5.06.02-0225	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,348 кВт, концевой	шт	3 498,42	3 575,69
18.5.06.02-0226	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,471 кВт, концевой	шт	3 583,50	3 662,98
18.5.06.02-0227	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,593 кВт, концевой	шт	3 693,68	3 775,76
18.5.06.02-0228	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,716 кВт, концевой	шт	3 833,38	3 918,66
18.5.06.02-0229	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,838 кВт, концевой	шт	3 926,03	4 013,63
18.5.06.02-0230	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,961 кВт, концевой	шт	4 018,05	4 107,89
18.5.06.02-0231	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,083 кВт, концевой	шт	4 131,42	4 223,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0232	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,206 кВт, концевой	шт	4 237,23	4 332,29
18.5.06.02-0233	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,328 кВт, концевой	шт	4 322,13	4 419,33
18.5.06.02-0234	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,451 кВт, концевой	шт	4 444,23	4 544,26
18.5.06.02-0235	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,574 кВт, концевой	шт	4 596,09	4 699,60
18.5.06.02-0236	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,696 кВт, концевой	шт	4 688,76	4 794,56
18.5.06.02-0237	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,819 кВт, концевой	шт	4 806,95	4 915,52
18.5.06.02-0238	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,941 кВт, концевой	шт	4 892,18	5 002,92
Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные				
18.5.07.01-0001	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость до 300 л	шт	21 467,94	21 944,20
18.5.07.01-0002	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 310-400 л	шт	23 116,67	23 634,18
18.5.07.01-0003	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 410-600 л	шт	32 016,67	32 723,22
18.5.07.01-0004	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 610-800 л	шт	38 398,56	39 254,82
18.5.07.01-0005	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 810-1000 л	шт	43 512,14	44 480,52
18.5.07.01-0006	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 1260-1500 л	шт	57 220,63	58 491,55
18.5.07.01-0007	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 1010-1250 л	шт	52 685,19	53 849,25
18.5.07.01-0008	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 1500-2000 л	шт	69 290,64	70 880,21
18.5.07.01-0009	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 2010-3000 л	шт	82 400,21	84 326,86
Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики				
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	500,00	510,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1 250,00	1 275,49
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	2 831,48	2 888,80
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	5 333,33	5 440,84
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	3 333,33	3 401,38
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	4 166,67	4 251,97
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	10 000,00	10 202,96
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	583,33	595,37
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1 000,00	1 020,47
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	2 500,00	2 550,79
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	2 500,00	2 551,46
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	2 500,00	2 552,09
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	5 000,00	5 103,11
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчик 45ч13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	2 500,00	2 553,64
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчик 45ч13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	4 166,67	4 254,48
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчик 45ч13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	3 333,33	3 408,59
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	250,00	255,42
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	375,00	383,02
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	416,67	425,65
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	416,67	425,83
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	500,00	511,04
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	666,67	681,30
Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата				
18.5.07.03-0001	Сборник конденсата, диаметр до 50 мм	шт	10 994,17	11 215,94
18.5.07.03-0002	Сборник конденсата, диаметр до 65 мм	шт	11 127,76	11 353,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.07.03-0003	Сборник конденсата, диаметр до 80 мм	шт	11 559,17	11 793,63
18.5.07.03-0004	Сборник конденсата, диаметр до 100 мм	шт	14 256,99	14 546,96
18.5.07.03-0005	Сборник конденсата, диаметр до 125 мм	шт	15 220,14	15 531,01
18.5.07.03-0006	Сборник конденсата, диаметр до 150 мм	шт	16 373,33	16 705,80
18.5.07.03-0008	Сборники конденсата, диаметр 200 мм	шт	29 742,33	30 416,39
18.5.07.03-0010	Сборники конденсата, диаметр 250 мм	шт	32 719,53	33 520,93
18.5.07.03-0012	Сборники конденсата, диаметр 300 мм	шт	39 070,88	40 010,34
18.5.07.03-0014	Сборники конденсата, диаметр 400 мм	шт	49 088,82	50 240,46
18.5.07.03-0016	Сборники конденсата, диаметр 500 мм	шт	100 168,70	102 272,57
Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата				
18.5.07.04-0001	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 50 мм	100 м	4 540,00	4 639,08
18.5.07.04-0002	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 63 мм	100 м	6 029,17	6 161,97
18.5.07.04-0003	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 80 мм	100 м	6 631,37	6 782,92
18.5.07.04-0004	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 90 мм	100 м	8 422,50	8 609,87
18.5.07.04-0005	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 125 мм	100 м	15 356,67	15 694,94
18.5.07.04-0006	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 160 мм	100 м	19 980,83	20 423,80
18.5.07.04-0008	Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм	компл	1 205,22	1 230,50
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.02 Вантузы				
18.5.08.02-0001	Клапан (вантуз) из чугуна для воздуха и воды фланцевый, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода фланца 50 мм	компл	11 679,05	11 923,67
18.5.08.02-0002	Клапан (вантуз) из чугуна для воздуха и воды фланцевый, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода фланца 100 мм	компл	21 325,84	21 776,40
Группа 18.5.08.04 Коверы				
18.5.08.04-0002	Ковер полимерный нерегулируемый, для клиновых задвижек, размеры 240x240x215 мм	шт	5 502,67	5 616,07
Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов				
18.5.08.05-0001	Кронштейны стальные двойные, для крепления чугунных радиаторов к стене, длина полосы 500 мм, длина кронштейна 140 мм	100 шт	9 310,00	9 508,59
18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	4 116,67	4 205,09
18.5.08.05-0023	Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт	4 000,00	4 083,35
18.5.08.05-0031	Кронштейн стальной оцинкованный, настенный, для крепления радиаторов стальных спаренных, длина 300 мм	компл	411,67	420,03
Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размеры 700x600 мм	кг	225,98	230,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 18.5.08.09 Патрубки				
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	263,94	272,01
Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные				
18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт	291,74	297,67
18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт	86,67	88,45
Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей				
18.5.08.12-0001	Секция водоподогревателей односекционная № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	26 191,68	26 757,35
18.5.08.12-0003	Секция водоподогревателей односекционная № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	56 194,90	57 467,38
18.5.08.12-0004	Секция водоподогревателей односекционная № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	86 783,48	88 746,16
18.5.08.12-0005	Секция водоподогревателей односекционная № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	116 842,04	119 403,41
Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные				
18.5.08.13-0011	Трубка защитная гофрированная	м	19,77	20,20
Группа 18.5.08.15 Шары резиновые				
18.5.08.15-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт	3 745,40	3 820,47
18.5.08.15-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт	3 745,52	3 820,60
18.5.08.15-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт	3 745,63	3 820,74
18.5.08.15-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт	4 158,86	4 242,27
18.5.08.15-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт	4 902,81	5 001,24
18.5.08.15-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт	5 646,76	5 760,21
18.5.08.15-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт	5 906,96	6 025,69
18.5.08.15-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт	6 167,16	6 291,17
18.5.08.15-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт	8 618,43	8 791,71
18.5.08.15-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт	11 053,24	11 275,68
18.5.08.15-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт	13 775,08	14 052,51
18.5.08.15-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт	14 730,87	15 028,76
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы				
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	30,00	30,98
18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт	2 358,33	2 406,09
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	172,15	175,94
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	1 583,33	1 615,21
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель открытая, размеры 310x870x310	шт	412,50	420,80
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт	1 320,83	1 347,73
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	1 020,00	1 040,79
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали				
18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт	910,03	929,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт	1 166,47	1 191,43
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт	1 181,46	1 207,22
18.5.09.01-0040	Полотенцесушитель М-образный из нержавеющей стали, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x800 мм	шт	2 750,13	2 806,87
18.5.09.01-0047	Полотенцесушитель М-образный из нержавеющей стали, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x800 мм	шт	2 750,13	2 806,80
18.5.09.01-0049	Полотенцесушитель М-образный из нержавеющей стали, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x900 мм	шт	2 737,89	2 794,52
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные				
18.5.10.03-0001	Ниппели радиаторный	10 шт	245,80	251,23
18.5.10.03-0002	Ниппели, размер 1"	10 шт	823,37	840,51
18.5.10.03-0003	Ниппели, размер 1/2"	10 шт	305,10	311,32
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные				
18.5.10.06-2600	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,492 кВт	кВт	4 574,02	4 667,38
18.5.10.06-2604	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 0,566 кВт	кВт	4 585,43	4 679,34
18.5.10.06-2608	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 0,719 кВт	кВт	4 332,70	4 422,22
18.5.10.06-2612	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 0,878 кВт	кВт	4 233,37	4 321,55
18.5.10.06-2616	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 1,033 кВт	кВт	4 118,26	4 204,82
18.5.10.06-2620	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,668 кВт	кВт	4 141,66	4 227,08
18.5.10.06-2624	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 0,769 кВт	кВт	4 123,65	4 209,15
18.5.10.06-2628	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,001 кВт	кВт	3 886,33	3 967,99
18.5.10.06-2632	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 1,234 кВт	кВт	3 718,26	3 797,47
18.5.10.06-2636	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 1,460 кВт	кВт	3 609,59	3 687,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
18.5.10.06-2640	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,774 кВт	кВт	4 226,76	4 314,92
18.5.10.06-2644	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 0,900 кВт	кВт	4 176,01	4 263,82
18.5.10.06-2648	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,157 кВт	кВт	3 903,05	3 986,73
18.5.10.06-2652	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 1,426 кВт	кВт	3 828,31	3 911,85
18.5.10.06-2656	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 1,686 кВт	кВт	3 618,03	3 698,70
18.5.10.06-2660	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,874 кВт	кВт	4 251,85	4 341,13
18.5.10.06-2664	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 1,031 кВт	кВт	4 082,61	4 169,19
18.5.10.06-2668	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,353 кВт	кВт	3 825,45	3 908,55
18.5.10.06-2672	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 1,689 кВт	кВт	3 572,13	3 651,75
18.5.10.06-2676	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 2,077 кВт	кВт	3 277,97	3 353,27
18.5.10.06-2680	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 1,093 кВт	кВт	3 919,64	4 002,93
18.5.10.06-2684	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 1,300 кВт	кВт	3 675,00	3 754,29
18.5.10.06-2688	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,725 кВт	кВт	3 341,06	3 415,47
18.5.10.06-2692	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 2,242 кВт	кВт	2 865,74	2 932,46
18.5.10.06-2696	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 2,718 кВт	кВт	2 655,14	2 719,44
Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные				
18.5.10.07-1000	Радиатор отопительный чугунный, 10 секций	шт	6 500,00	6 645,07
18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный, 4 секции	шт	2 600,00	2 658,03
18.5.10.07-1004	Радиатор отопительный чугунный, 6 секций	шт	3 900,00	3 987,04
18.5.10.07-1006	Радиатор отопительный чугунный, 7 секций	шт	4 550,00	4 651,55
18.5.10.07-1008	Радиатор отопительный чугунный, 8 секций	шт	5 200,00	5 316,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы				
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	32,07	32,79
Раздел 18.5.11 Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	916,67	935,67
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	1 287,00	1 313,74
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	1 664,50	1 698,79
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	1 923,00	1 962,63
Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м	416,67	426,48
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м	500,00	512,01
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	555,56	569,12
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	625,00	641,18
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 133 мм	м	791,67	812,46
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 159 мм	м	1 125,00	1 154,17
Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные, элеваторы				
Группа 18.5.13.02 Элеваторы				
18.5.13.02-0001	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 1	шт	2 788,02	2 847,84
18.5.13.02-0002	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 2	шт	2 788,02	2 847,84
18.5.13.02-0003	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 3	шт	4 244,88	4 336,99
18.5.13.02-0005	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 5	шт	5 105,16	5 214,47
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт	3 270,00	3 340,16
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт	4 740,00	4 842,80
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт	2 291,67	2 345,12
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт	3 623,33	3 709,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления				
Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления				
18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	775,27	792,38
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие				
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные				
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2	230,01	236,79
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м2	232,22	239,04
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м2	245,93	253,19
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м2	290,67	298,77
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м2	308,46	317,14
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали				
19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м2	1 725,25	1 768,40
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м2	4 282,44	4 379,78
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали				
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 500 мм	м2	852,07	874,90
19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 560 мм	м2	854,01	876,87
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 630 мм	м2	854,19	877,06
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 710 мм	м2	844,74	867,42
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 800 мм	м2	844,48	867,15
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 100 мм	м2	632,59	649,89
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	629,15	646,38
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 160 мм	м2	646,53	664,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	643,44	660,95
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	652,00	669,69
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	м2	634,54	651,88
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 900 мм	м2	979,70	1 006,03
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 1000 мм	м2	1 197,96	1 228,66
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 1250 мм	м2	1 146,39	1 176,05
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	1 010,50	1 036,78
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	999,50	1 025,56
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	991,65	1 017,55
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	983,73	1 009,47
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	978,13	1 003,76
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	830,09	851,42
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	683,27	701,66
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	805,65	827,09
19.1.01.03-0075	Воздуховоды круглого сечения из оцинкованной стали, толщина стенки 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2	919,48	943,86
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	914,97	939,43
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	1 466,09	1 504,05
Группа 19.1.01.04 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	4 944,90	5 054,09
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 160 мм	м2	6 674,61	6 819,79
Группа 19.1.01.05 Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
19.1.01.05-1000	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 102 мм	м2	863,80	881,94
19.1.01.05-1002	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 127 мм	м2	797,18	813,93
19.1.01.05-1004	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 160 мм	м2	715,23	730,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.01.05-1006	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 203 мм	м2	693,93	708,87
19.1.01.05-1008	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 254 мм	м2	727,37	742,86
19.1.01.05-1010	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 315 мм	м2	691,69	706,37
19.1.01.05-1012	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 356 мм	м2	983,02	1 003,51
19.1.01.05-1014	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 406 мм	м2	964,94	985,16
19.1.01.05-1016	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 508 мм	м2	1 205,05	1 229,85
Группа 19.1.01.06 Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм	шт	158,33	161,65
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 125/100 мм	шт	183,33	187,12
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 125/125 мм	шт	191,67	195,67
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт	170,50	174,07
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 150/150 мм	шт	222,09	226,72
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/100 мм	шт	167,50	171,02
19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/125 мм	шт	175,83	179,54
19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/160 мм	шт	210,83	215,31
19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт	190,79	194,72
19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/125 мм	шт	187,55	191,50
19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт	215,50	220,04
19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/160 мм	шт	216,85	221,46
19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм	шт	292,77	298,94
19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт	207,70	211,99
19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/125 мм	шт	228,03	232,86
19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт	222,39	227,10
19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/160 мм	шт	228,56	233,49
19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/200 мм	шт	285,99	292,09
19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/250 мм	шт	369,62	377,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/100 мм	шт	214,38	218,92
19.1.01.06-0021	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/150 мм	шт	233,82	238,78
19.1.01.06-0022	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт	291,18	297,31
19.1.01.06-0023	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/250 мм	шт	389,93	398,08
19.1.01.06-0024	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/300 мм	шт	391,91	400,13
19.1.01.06-0025	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/100 мм	шт	211,28	215,66
19.1.01.06-0026	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/125 мм	шт	231,56	236,38
19.1.01.06-0027	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/160 мм	шт	257,92	263,37
19.1.01.06-0028	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/200 мм	шт	323,52	330,45
19.1.01.06-0029	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/250 мм	шт	388,02	396,54
19.1.01.06-0030	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/315 мм	шт	462,95	473,24
19.1.01.06-0031	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/100 мм	шт	268,51	274,36
19.1.01.06-0032	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/125 мм	шт	300,33	306,85
19.1.01.06-0033	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт	320,15	327,04
19.1.01.06-0034	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/160 мм	шт	333,35	340,58
19.1.01.06-0035	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт	372,99	381,14
19.1.01.06-0036	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт	415,88	424,96
19.1.01.06-0037	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт	455,97	466,16
19.1.01.06-0038	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/315 мм	шт	483,22	494,04
19.1.01.06-0039	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/350 мм	шт	527,02	538,91
19.1.01.06-0040	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт	829,17	847,38
19.1.01.06-0041	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт	391,44	399,85
19.1.01.06-0042	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/160 мм	шт	420,45	429,62
19.1.01.06-0043	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/200 мм	шт	458,33	468,61
19.1.01.06-0044	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/250 мм	шт	478,72	489,47
19.1.01.06-0045	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/300 мм	шт	520,22	532,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0046	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/315 мм	шт	539,31	551,60
19.1.01.06-0047	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм	шт	598,11	611,89
19.1.01.06-0048	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт	865,28	884,84
19.1.01.06-0049	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/500 мм	шт	1 282,37	1 310,30
19.1.01.06-0050	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт	436,35	445,74
19.1.01.06-0051	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/200 мм	шт	524,10	535,29
19.1.01.06-0052	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/250 мм	шт	601,59	614,37
19.1.01.06-0053	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/300 мм	шт	660,99	675,01
19.1.01.06-0054	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/350 мм	шт	666,94	681,12
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/400 мм	шт	833,94	851,50
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/500 мм	шт	1 044,26	1 066,12
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/600 мм	шт	1 445,38	1 475,35
19.1.01.06-0058	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/200 мм	шт	534,58	546,30
19.1.01.06-0059	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/250 мм	шт	662,58	676,97
19.1.01.06-0060	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/315 мм	шт	685,94	700,83
19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/400 мм	шт	837,48	856,08
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/500 мм	шт	1 042,42	1 065,79
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/630 мм	шт	1 623,40	1 660,11
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/200 мм	шт	588,67	601,24
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/250 мм	шт	671,26	685,52
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/300 мм	шт	733,21	748,76
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/350 мм	шт	828,73	846,23
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/400 мм	шт	916,48	935,78
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/500 мм	шт	1 074,11	1 096,66
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/600 мм	шт	1 466,71	1 497,20
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт	2 190,46	2 235,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/200 мм	шт	989,17	1 009,84
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/250 мм	шт	1 115,00	1 139,15
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/300 мм	шт	1 217,46	1 242,79
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/315 мм	шт	1 322,64	1 351,15
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/350 мм	шт	1 369,67	1 398,09
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/400 мм	шт	1 467,50	1 499,11
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/500 мм	шт	1 687,83	1 724,27
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/600 мм	шт	1 770,00	1 809,80
19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/630 мм	шт	1 926,94	1 970,40
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/700 мм	шт	2 172,94	2 222,02
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/800 мм	шт	3 027,73	3 094,92
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/315 мм	шт	1 510,64	1 543,61
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/400 мм	шт	1 856,08	1 896,40
19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/500 мм	шт	2 211,90	2 260,13
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/630 мм	шт	2 424,58	2 478,41
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/800 мм	шт	3 503,39	3 580,35
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/1000 мм	шт	6 387,11	6 525,36
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/315 мм	шт	1 718,07	1 755,75
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/400 мм	шт	1 956,11	1 999,22
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/500 мм	шт	2 515,81	2 571,12
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/630 мм	шт	2 340,01	2 392,78
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/800 мм	шт	3 880,80	3 966,49
19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/1000 мм	шт	5 264,74	5 386,12
Группа 19.1.01.07 Врезки из оцинкованной стали прямые				
19.1.01.07-0001	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт	151,09	154,27
19.1.01.07-0003	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт	180,47	184,27
19.1.01.07-0004	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт	205,54	209,86
19.1.01.07-0006	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт	205,54	209,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт	235,10	240,03
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт	285,41	291,42
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт	314,71	321,38
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт	340,03	347,23
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт	369,33	377,13
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт	394,48	402,84
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт	369,33	377,13
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт	775,18	791,28
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/500 мм	шт	1 111,20	1 134,09
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт	423,87	432,84
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	55,68	56,93
19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	94,98	97,04
19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	92,80	94,86
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	148,48	151,80
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	185,58	189,73
19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1000 мм	шт	1 111,60	1 136,95
19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1250 мм	шт	1 165,40	1 192,60
Группа 19.1.01.08 Заглушки торцевые оцинкованные для воздухопроводов				
19.1.01.08-0001	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт	61,20	62,54
19.1.01.08-0002	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт	77,17	78,83
19.1.01.08-0003	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт	72,29	73,85
19.1.01.08-0004	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 150x200 мм	шт	91,03	92,98
19.1.01.08-0006	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 200x300 мм	шт	120,82	123,44
19.1.01.08-0007	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 200x400 мм	шт	152,59	155,89
19.1.01.08-0008	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 250x400 мм	шт	178,89	182,77
19.1.01.08-0009	Заклужка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 800x400 мм	шт	469,94	479,90
Группа 19.1.01.10 Контрфланцы для подсоединения к воздухопроводу				
19.1.01.10-1008	Контрфланец плоский стальной оцинкованный для подсоединения к воздухопроводу, диаметр внутреннего отверстия 634 мм, наружный диаметр 708 мм, толщина 30 мм	шт	5 601,74	5 714,97
19.1.01.10-1010	Контрфланец плоский стальной оцинкованный для подсоединения к воздухопроводу, диаметр внутреннего отверстия 797 мм, наружный диаметр 910 мм, толщина 30 мм	шт	8 839,87	9 018,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов				
19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздуховодов СТД 205	т	75 922,08	77 815,72
19.1.01.11-1040	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт	266,67	272,20
Группа 19.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 100x150 мм	шт	102,50	105,09
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 100x200 мм	шт	119,17	122,21
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 150x150 мм	шт	119,17	122,21
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 200x200 мм	шт	152,50	156,42
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 200x300 мм	шт	185,83	190,63
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 200x400 мм	шт	219,17	224,86
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 250x400 мм	шт	235,83	241,96
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 250x500 мм	шт	269,17	276,18
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 300x300 мм	шт	219,17	224,86
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 300x400 мм	шт	252,50	259,07
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 300x500 мм	шт	285,83	293,29
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 400x400 мм	шт	285,83	293,29
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 400x500 мм	шт	319,17	327,51
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 600x600 мм	шт	419,17	430,16
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 600x800 мм	шт	613,33	628,64
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители				
Группа 19.1.02.03 Воздухораспределители панельные перфорированные				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 300x300 мм	компл	2 175,32	2 221,88
19.1.02.03-0002	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 450x450 мм	компл	3 309,81	3 382,26
19.1.02.03-0003	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 600x600 мм	компл	4 642,16	4 745,05
Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
19.1.02.04-0005	Воздухораспределитель прямоструйный из углеродистой стали, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт	31 245,72	32 039,62
Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.02.06-0005	Воздухораспределитель прямооточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт	16 181,11	16 519,70
19.1.02.06-0006	Воздухораспределитель прямооточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт	27 313,55	27 877,99
Группа 19.1.02.07 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	2 426,59	2 483,83
19.1.02.07-0002	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	5 392,12	5 519,47
19.1.02.07-0003	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 022,42	9 242,62
19.1.02.07-0004	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	8 678,22	8 905,09
19.1.02.07-0005	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 366,50	9 602,00
19.1.02.07-0006	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	11 775,03	12 058,70
19.1.02.07-0007	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	11 889,73	12 200,18
19.1.02.07-0009	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	19 962,34	20 447,94
19.1.02.07-0010	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 477,05	9 701,80
19.1.02.07-0011	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	15 588,54	15 970,21
19.1.02.07-0012	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	16 276,69	16 702,72
19.1.02.07-0013	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	17 194,22	17 632,65
19.1.02.07-0014	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	23 167,75	23 736,82
19.1.02.07-0015	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	22 657,78	23 240,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.02.07-0016	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	23 474,76	24 069,32
19.1.02.07-0017	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	30 574,94	31 326,39
19.1.02.07-0020	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	6 728,59	6 882,96
19.1.02.07-0021	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	9 251,81	9 463,94
Группа 19.1.02.08 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
19.1.02.08-0003	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	8 678,22	8 905,09
19.1.02.08-0005	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 083,65	9 305,08
19.1.02.08-0007	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	12 050,50	12 341,69
19.1.02.08-0008	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	17 738,31	18 179,43
19.1.02.08-0009	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	16 859,41	17 274,76
19.1.02.08-0010	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	8 108,65	8 306,03
19.1.02.08-0011	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	16 276,69	16 702,72
19.1.02.08-0013	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	15 196,05	15 569,87
19.1.02.08-0014	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	22 657,78	23 240,47
19.1.02.08-0016	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	22 273,83	22 825,02
19.1.02.08-0018	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	29 142,63	29 867,67
19.1.02.08-0019	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	28 624,95	29 337,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.02.08-0020	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	7 054,80	7 215,70
19.1.02.08-0031	Панель воздухораздающая штампованная из листовой оцинкованной стали, марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	3 050,00	3 113,09
19.1.02.08-0032	Панель воздухораздающая штампованная из листовой оцинкованной стали, марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	3 970,83	4 054,06
Раздел 19.1.03 Воздухосборники				
Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	621,64	635,53
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт	1 975,99	2 017,44
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	854,01	873,89
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт	2 833,33	2 893,27
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	3 201,67	3 270,51
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	3 818,47	3 904,77
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	5 447,00	5 571,51
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	7 174,03	7 342,66
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	12 788,76	13 079,45
Раздел 19.1.04 Дефлекторы				
Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
19.1.04.01-0002	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм	шт	954,16	974,95
19.1.04.01-0003	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм	шт	959,66	981,26
19.1.04.01-0004	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 136,83	1 163,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.04.01-0021	Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	3 298,76	3 377,69
19.1.04.01-0031	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	1 504,50	1 540,79
19.1.04.01-0033	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 889,09	2 972,55
19.1.04.01-0035	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт	4 167,14	4 287,89
Группа 19.1.04.02 Дефлекторы статические				
19.1.04.02-0001	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	2 607,81	2 660,72
19.1.04.02-0002	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	2 810,46	2 867,79
19.1.04.02-0003	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 140 мм	шт	3 016,25	3 077,97
19.1.04.02-0004	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	3 825,28	3 903,63
19.1.04.02-0005	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	шт	4 761,45	4 858,69
19.1.04.02-0006	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт	5 819,34	5 937,96
19.1.04.02-0007	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	7 520,29	7 674,27
19.1.04.02-0008	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 280 мм	шт	8 489,05	8 662,85
19.1.04.02-0009	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	9 140,16	9 327,99
19.1.04.02-0010	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	13 011,62	13 278,83
19.1.04.02-0011	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт	15 693,81	16 017,90
19.1.04.02-0012	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт	25 237,73	25 757,28
19.1.04.02-0013	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 710 мм	шт	43 712,52	44 606,03
19.1.04.02-0014	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт	47 383,55	48 361,93
19.1.04.02-0015	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 900 мм	шт	53 880,83	54 989,71
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.1.06.01-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	шт	4 642,44	4 784,03
19.1.06.01-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт	5 078,58	5 230,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.01-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 315 мм	шт	5 709,92	5 877,81
19.1.06.01-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт	6 550,56	6 753,79
19.1.06.01-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт	9 040,29	9 294,07
19.1.06.01-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт	9 696,98	9 964,92
19.1.06.01-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 630 мм	шт	11 531,58	11 857,63
19.1.06.01-0008	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт	14 397,00	14 781,29
19.1.06.01-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	4 412,04	4 548,78
19.1.06.01-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	5 030,80	5 202,51
19.1.06.01-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	5 780,74	5 948,49
19.1.06.01-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	7 944,74	8 173,75
19.1.06.01-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	8 520,31	8 761,56
19.1.06.01-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	10 136,78	10 411,35
19.1.06.01-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	12 630,81	12 976,06
19.1.06.01-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	14 421,76	14 803,74
19.1.06.01-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	17 314,44	17 754,36
Группа 19.1.06.02 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
19.1.06.02-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 407,73	6 597,01
19.1.06.02-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 120,52	7 323,87
19.1.06.02-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 712,40	7 928,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	10 666,82	10 946,82
19.1.06.02-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	13 814,21	14 182,22
19.1.06.02-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 695,80	17 123,89
19.1.06.02-0009	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 468,97	19 983,50
19.1.06.02-0010	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	26 629,05	27 289,87
19.1.06.02-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	32 334,43	33 140,79
19.1.06.02-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 290,16	6 475,45
19.1.06.02-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	6 820,80	7 018,71
19.1.06.02-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 426,50	9 680,96
19.1.06.02-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 179,44	11 493,57
19.1.06.02-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	14 736,08	15 123,71
19.1.06.02-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	17 199,23	17 666,64
19.1.06.02-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	23 516,45	24 113,02
19.1.06.02-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	28 587,37	29 315,78
19.1.06.02-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметр патрубка 200 мм	шт	5 709,28	5 884,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0041	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 694,45	6 890,19
19.1.06.02-0042	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 594,51	7 808,25
19.1.06.02-0043	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	8 175,83	8 402,40
19.1.06.02-0044	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	11 346,92	11 641,52
19.1.06.02-0046	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	13 147,54	13 503,67
19.1.06.02-0047	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	17 207,03	17 646,90
19.1.06.02-0049	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 795,44	20 318,68
19.1.06.02-0050	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	27 193,52	27 868,08
19.1.06.02-0051	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	32 942,85	33 785,62
19.1.06.02-0061	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 689,89	6 885,08
19.1.06.02-0062	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 225,93	7 432,83
19.1.06.02-0063	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 849,24	10 113,25
19.1.06.02-0065	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 613,14	11 936,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0066	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	15 189,67	15 587,92
19.1.06.02-0068	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	17 674,40	18 151,49
19.1.06.02-0069	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	24 023,59	24 633,66
19.1.06.02-0070	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	29 138,48	29 902,91
19.1.06.02-0071	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметр патрубка 200 мм	шт	5 961,04	6 141,65
Группа 19.1.06.03 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
19.1.06.03-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 387,24	6 594,00
19.1.06.03-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	8 080,87	8 336,03
19.1.06.03-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 857,97	13 235,01
19.1.06.03-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 488,73	20 097,38
19.1.06.03-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 899,14	7 117,95
19.1.06.03-0012	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	8 588,63	8 856,67
19.1.06.03-0013	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметр патрубка 400 мм	шт	12 002,05	12 359,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.03-0014	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	13 416,28	13 807,21
19.1.06.03-0015	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 603,41	17 093,51
19.1.06.03-0017	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметр патрубка 1000 мм	шт	25 572,89	26 315,94
Группа 19.1.06.04 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
19.1.06.04-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 172,06	6 345,63
19.1.06.04-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 029,67	7 222,21
19.1.06.04-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 620,17	7 846,64
19.1.06.04-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	10 541,24	10 808,55
19.1.06.04-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 498,66	12 826,56
19.1.06.04-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 499,59	16 910,05
19.1.06.04-0009	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 208,83	19 700,91
19.1.06.04-0010	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	26 457,33	27 097,28
19.1.06.04-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	27 899,91	28 595,59
19.1.06.04-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 199,40	6 374,79
19.1.06.04-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	6 728,53	6 936,43
19.1.06.04-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 301,00	9 542,79
19.1.06.04-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 021,84	11 319,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	14 539,79	14 909,69
19.1.06.04-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	16 939,15	17 384,02
19.1.06.04-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	23 307,35	23 882,30
19.1.06.04-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	24 671,50	25 300,08
19.1.06.04-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметр патрубка 200 мм	шт	5 496,28	5 655,88
19.1.06.04-0041	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 374,58	6 563,92
19.1.06.04-0042	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 267,27	7 474,46
19.1.06.04-0043	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 873,75	8 106,19
19.1.06.04-0044	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	10 854,62	11 139,37
19.1.06.04-0046	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 872,82	13 223,46
19.1.06.04-0047	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 947,76	17 382,44
19.1.06.04-0049	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 774,78	20 297,60
19.1.06.04-0050	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	27 002,77	27 673,52
19.1.06.04-0051	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	32 791,30	33 609,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0061	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 240,84	6 427,05
19.1.06.04-0062	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	6 753,47	6 962,76
19.1.06.04-0063	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 602,73	9 861,81
19.1.06.04-0065	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 381,43	11 700,33
19.1.06.04-0066	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	14 969,83	15 363,68
19.1.06.04-0068	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	17 481,70	17 952,95
19.1.06.04-0069	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	23 860,64	24 467,45
19.1.06.04-0070	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	28 947,42	29 686,04
19.1.06.04-0071	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 571,76	6 764,59
Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном				
19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 029,67	7 212,85
19.1.06.05-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 208,83	19 687,55
19.1.06.05-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1000 мм	шт	26 457,33	27 099,33
19.1.06.05-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1250 мм	шт	27 899,91	28 591,39
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки				
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие				
Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные				
19.2.01.01-0001	Виброизолятор пружинный ДО-38	шт	155,93	159,20
19.2.01.01-0002	Виброизолятор пружинный ДО-39	шт	166,99	170,55
19.2.01.01-0003	Виброизолятор пружинный ДО-40	шт	202,98	207,54
19.2.01.01-0004	Виброизолятор пружинный ДО-41	шт	239,88	245,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.01.01-0005	Виброизолятор пружинный ДО-42	шт	400,42	409,39
19.2.01.01-0006	Виброизолятор пружинный ДО-43	шт	600,63	613,96
19.2.01.01-0007	Виброизолятор пружинный ДО-44	шт	1 144,06	1 168,95
19.2.01.01-0008	Виброизолятор пружинный ДО-45	шт	1 647,82	1 684,30
Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам				
19.2.01.05-0021	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-40-20	шт	997,50	1 018,24
19.2.01.05-0022	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-25	шт	1 173,33	1 197,79
19.2.01.05-0023	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт	1 232,50	1 258,17
19.2.01.05-0024	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-25	шт	1 331,75	1 359,56
19.2.01.05-0025	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-30	шт	1 331,69	1 359,46
19.2.01.05-0026	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-35	шт	1 366,77	1 395,29
19.2.01.05-0027	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-70-40	шт	1 467,50	1 498,23
19.2.01.05-0028	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-80-50	шт	2 042,13	2 084,55
19.2.01.05-0029	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-90-50	шт	2 347,50	2 396,22
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные				
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
19.2.02.01-0001	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 200 мм	шт	356,84	366,05
19.2.02.01-0002	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 250 мм	шт	391,77	402,71
19.2.02.01-0003	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 315 мм	шт	618,34	634,85
19.2.02.01-0004	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 400 мм	шт	859,06	883,98
19.2.02.01-0005	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 450 мм	шт	976,11	1 004,94
19.2.02.01-0006	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 500 мм	шт	1 090,34	1 123,54
19.2.02.01-0007	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 630 мм	шт	1 648,25	1 696,70
19.2.02.01-0008	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 710 мм	шт	1 880,47	1 937,73
19.2.02.01-0009	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 800 мм	шт	2 156,13	2 237,52
19.2.02.01-0010	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1000 мм	шт	4 001,68	4 135,54
19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, периметр шахты 4000 мм	шт	3 010,14	3 132,43
Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	325,00	333,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	350,00	360,10
19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	416,66	429,13
19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	779,97	803,31
19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	966,24	994,87
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	1 025,00	1 056,89
19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	1 375,00	1 417,98
19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	1 725,00	1 779,15
19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	2 089,25	2 169,30
19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт	5 041,50	5 207,55
19.2.02.02-0022	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт	495,14	507,11
19.2.02.02-0023	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт	539,82	553,42
19.2.02.02-0024	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт	592,61	608,18
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0012	Зонт вентиляционный приточно-вытяжной пристенный из стали, длина 500 мм, ширина 700 мм, высота 580 мм	кг	649,60	663,63
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1 434,53	1 477,22
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках				
Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые нерегулируемые				
19.2.03.01-0182	Решетка жалюзийная, площадь в свету до 1,5 м2	шт	8 700,00	8 879,86
19.2.03.01-0183	Решетка жалюзийная, площадь в свету от 1,51 до 2,5 м2	шт	14 500,00	14 799,77
19.2.03.01-0184	Решетка жалюзийная, площадь в свету от 2,51 до 3,5 м2	шт	20 300,00	20 719,68
19.2.03.01-0185	Решетка жалюзийная, площадь в свету от 3,51 до 5,0 м2	шт	29 000,00	29 599,54
19.2.03.01-0186	Решетка жалюзийная, площадь в свету от 5,01 до 6,5 м2	шт	37 700,00	38 479,40
19.2.03.01-1000	Решетка жалюзийная наружная, из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт	1 137,50	1 160,42
19.2.03.01-1002	Решетка жалюзийная наружная, из алюминия круглого сечения, диаметр 200 мм	шт	1 668,33	1 701,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.01-1004	Решетка жалюзийная наружная, из алюминия круглого сечения, диаметр 250 мм	шт	2 730,00	2 785,13
19.2.03.01-1006	Решетка жалюзийная наружная, из алюминия круглого сечения, диаметр 315 мм	шт	4 398,33	4 487,19
Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые				
19.2.03.02-0003	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 150x150 мм	шт	360,83	368,17
19.2.03.02-0004	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 200x100 мм	шт	346,22	353,29
19.2.03.02-0005	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 300x100 мм	шт	412,69	421,13
19.2.03.02-0006	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 300x200 мм	шт	548,97	560,22
19.2.03.02-0007	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 400x150 мм	шт	518,91	529,58
19.2.03.02-0008	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 400x200 мм	шт	611,69	624,26
19.2.03.02-0009	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 500x200 мм	шт	702,91	717,37
19.2.03.02-0080	Решетка вентиляционная, жалюзийная, регулируемая АМН, алюминиевая, размеры 150x150 мм	шт	360,83	368,17
19.2.03.02-0151	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x100 мм	шт	275,83	281,44
19.2.03.02-0152	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x150 мм	шт	394,22	402,22
19.2.03.02-0153	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x200 мм	шт	476,72	486,40
19.2.03.02-0154	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x250 мм	шт	523,50	534,14
19.2.03.02-0155	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x300 мм	шт	570,09	581,69
19.2.03.02-0156	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x400 мм	шт	583,50	595,41
19.2.03.02-0157	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x500 мм	шт	648,00	661,26
19.2.03.02-0158	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x600 мм	шт	795,09	811,34
19.2.03.02-0159	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x700 мм	шт	975,47	995,37
19.2.03.02-0160	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x800 мм	шт	1 066,78	1 088,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0161	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x900 мм	шт	1 158,09	1 181,76
19.2.03.02-0162	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x1000 мм	шт	1 247,16	1 272,65
19.2.03.02-0163	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x100 мм	шт	409,78	418,09
19.2.03.02-0164	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x150 мм	шт	441,00	449,97
19.2.03.02-0165	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x200 мм	шт	489,94	499,92
19.2.03.02-0166	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x250 мм	шт	570,09	581,71
19.2.03.02-0167	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x300 мм	шт	619,13	631,76
19.2.03.02-0168	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x400 мм	шт	663,56	677,16
19.2.03.02-0169	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x500 мм	шт	757,22	772,75
19.2.03.02-0170	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x600 мм	шт	999,94	1 020,39
19.2.03.02-0171	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x700 мм	шт	1 267,31	1 293,19
19.2.03.02-0172	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x800 мм	шт	1 378,59	1 406,76
19.2.03.02-0173	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x900 мм	шт	1 496,63	1 527,23
19.2.03.02-0174	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x1000 мм	шт	1 610,06	1 643,00
19.2.03.02-0175	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x100 мм	шт	423,00	431,61
19.2.03.02-0176	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x150 мм	шт	486,46	496,37
19.2.03.02-0177	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x200 мм	шт	544,00	555,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0178	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x250 мм	шт	544,00	555,15
19.2.03.02-0179	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x300 мм	шт	572,73	584,50
19.2.03.02-0180	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x400 мм	шт	680,51	694,52
19.2.03.02-0181	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x500 мм	шт	820,73	837,64
19.2.03.02-0182	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x600 мм	шт	986,05	1 006,34
19.2.03.02-0183	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x700 мм	шт	1 266,74	1 292,74
19.2.03.02-0184	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x800 мм	шт	1 383,99	1 412,42
19.2.03.02-0185	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x900 мм	шт	1 501,24	1 532,10
19.2.03.02-0186	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x1000 мм	шт	1 618,41	1 651,69
19.2.03.02-0187	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x100 мм	шт	428,69	437,43
19.2.03.02-0188	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x150 мм	шт	493,99	504,09
19.2.03.02-0189	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x200 мм	шт	561,32	572,81
19.2.03.02-0190	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x250 мм	шт	626,70	639,55
19.2.03.02-0191	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x300 мм	шт	697,74	712,07
19.2.03.02-0192	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x400 мм	шт	780,36	796,44
19.2.03.02-0193	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x500 мм	шт	903,35	922,00
19.2.03.02-0194	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x600 мм	шт	1 007,08	1 027,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0195	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x700 мм	шт	1 310,84	1 337,85
19.2.03.02-0196	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x800 мм	шт	1 431,98	1 461,51
19.2.03.02-0197	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x900 мм	шт	1 554,97	1 587,06
19.2.03.02-0198	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x1000 мм	шт	1 677,88	1 712,54
19.2.03.02-0199	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x100 мм	шт	503,00	513,26
19.2.03.02-0200	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x150 мм	шт	567,00	578,60
19.2.03.02-0201	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x200 мм	шт	645,00	658,22
19.2.03.02-0202	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x250 мм	шт	725,61	740,51
19.2.03.02-0203	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x300 мм	шт	833,00	850,10
19.2.03.02-0204	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x400 мм	шт	898,40	916,92
19.2.03.02-0205	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x500 мм	шт	1 093,03	1 115,57
19.2.03.02-0206	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x600 мм	шт	1 356,94	1 384,88
19.2.03.02-0207	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x700 мм	шт	1 817,56	1 854,83
19.2.03.02-0208	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x800 мм	шт	1 938,27	1 978,07
19.2.03.02-0209	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x900 мм	шт	2 108,09	2 151,41
19.2.03.02-0210	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x1000 мм	шт	2 277,91	2 324,75
19.2.03.02-0211	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x100 мм	шт	572,00	583,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0212	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x150 мм	шт	650,00	663,33
19.2.03.02-0213	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x200 мм	шт	748,00	763,36
19.2.03.02-0214	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x250 мм	шт	841,94	859,26
19.2.03.02-0215	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x300 мм	шт	976,00	996,08
19.2.03.02-0216	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x400 мм	шт	1 179,85	1 204,16
19.2.03.02-0217	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x500 мм	шт	1 362,26	1 390,37
19.2.03.02-0218	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x600 мм	шт	1 678,39	1 712,98
19.2.03.02-0219	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x700 мм	шт	2 215,34	2 260,83
19.2.03.02-0220	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x800 мм	шт	2 431,69	2 481,67
19.2.03.02-0221	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x900 мм	шт	2 643,94	2 698,31
19.2.03.02-0222	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x1000 мм	шт	2 856,09	2 914,86
19.2.03.02-0223	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x100 мм	шт	641,00	654,12
19.2.03.02-0224	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x150 мм	шт	727,00	741,94
19.2.03.02-0225	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x200 мм	шт	849,00	866,47
19.2.03.02-0226	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x250 мм	шт	1 092,19	1 114,62
19.2.03.02-0227	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x300 мм	шт	1 114,00	1 136,96
19.2.03.02-0228	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x400 мм	шт	1 350,14	1 378,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0229	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x500 мм	шт	1 586,20	1 618,98
19.2.03.02-0230	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x600 мм	шт	1 769,44	1 806,08
19.2.03.02-0231	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x700 мм	шт	2 360,73	2 409,39
19.2.03.02-0232	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x800 мм	шт	2 585,04	2 638,38
19.2.03.02-0233	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x900 мм	шт	2 813,38	2 871,47
19.2.03.02-0234	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x1000 мм	шт	3 037,69	3 100,46
19.2.03.02-0235	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x100 мм	шт	812,00	828,59
19.2.03.02-0236	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x150 мм	шт	929,00	948,05
19.2.03.02-0237	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x200 мм	шт	1 086,00	1 108,30
19.2.03.02-0238	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x250 мм	шт	1 226,94	1 252,17
19.2.03.02-0239	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x300 мм	шт	1 420,00	1 449,21
19.2.03.02-0240	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x400 мм	шт	1 722,63	1 758,11
19.2.03.02-0241	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x500 мм	шт	2 018,48	2 060,10
19.2.03.02-0242	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x600 мм	шт	2 327,62	2 375,65
19.2.03.02-0243	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x700 мм	шт	3 125,06	3 189,27
19.2.03.02-0244	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x800 мм	шт	3 425,46	3 495,90
19.2.03.02-0245	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x900 мм	шт	3 725,68	3 802,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0246	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x1000 мм	шт	4 028,21	4 111,17
19.2.03.02-0247	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x100 мм	шт	863,42	881,09
19.2.03.02-0248	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x150 мм	шт	1 020,00	1 040,93
19.2.03.02-0249	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x200 мм	шт	1 196,00	1 220,59
19.2.03.02-0250	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x250 мм	шт	1 356,43	1 384,35
19.2.03.02-0251	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x300 мм	шт	1 580,00	1 612,53
19.2.03.02-0252	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x400 мм	шт	2 080,84	2 123,65
19.2.03.02-0253	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x500 мм	шт	2 249,83	2 296,28
19.2.03.02-0254	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x600 мм	шт	2 587,71	2 641,17
19.2.03.02-0255	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x700 мм	шт	3 502,53	3 574,55
19.2.03.02-0256	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x800 мм	шт	3 842,79	3 921,87
19.2.03.02-0257	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x900 мм	шт	4 178,66	4 264,72
19.2.03.02-0258	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x1000 мм	шт	4 514,72	4 607,76
19.2.03.02-0259	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x100 мм	шт	1 010,08	1 030,74
19.2.03.02-0260	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x150 мм	шт	1 109,00	1 131,78
19.2.03.02-0261	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x200 мм	шт	1 299,00	1 325,73
19.2.03.02-0262	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x250 мм	шт	1 475,53	1 505,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0263	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х300 мм	шт	1 718,00	1 753,41
19.2.03.02-0264	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х400 мм	шт	2 091,63	2 134,81
19.2.03.02-0265	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х500 мм	шт	2 458,78	2 509,59
19.2.03.02-0266	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х600 мм	шт	2 825,84	2 884,29
19.2.03.02-0267	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х700 мм	шт	3 921,59	4 002,25
19.2.03.02-0268	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х800 мм	шт	4 221,38	4 308,32
19.2.03.02-0269	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х900 мм	шт	4 622,12	4 717,38
19.2.03.02-0270	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800х1000 мм	шт	4 964,12	5 066,52
19.2.03.02-0271	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х100 мм	шт	1 080,65	1 102,77
19.2.03.02-0272	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х150 мм	шт	1 283,32	1 309,66
19.2.03.02-0273	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х200 мм	шт	1 490,09	1 520,73
19.2.03.02-0274	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х250 мм	шт	1 697,03	1 731,98
19.2.03.02-0275	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х300 мм	шт	1 901,66	1 940,87
19.2.03.02-0276	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х400 мм	шт	2 300,53	2 348,04
19.2.03.02-0277	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х500 мм	шт	2 720,63	2 776,88
19.2.03.02-0278	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х600 мм	шт	3 136,12	3 201,00
19.2.03.02-0279	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900х700 мм	шт	4 360,62	4 450,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0280	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x800 мм	шт	4 774,24	4 872,54
19.2.03.02-0281	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x900 мм	шт	5 111,97	5 217,36
19.2.03.02-0282	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x1000 мм	шт	5 525,41	5 639,40
19.2.03.02-0283	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x100 мм	шт	1 175,72	1 199,80
19.2.03.02-0284	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x150 мм	шт	1 403,63	1 432,45
19.2.03.02-0285	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x200 мм	шт	1 615,00	1 648,23
19.2.03.02-0286	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x250 мм	шт	1 836,18	1 874,01
19.2.03.02-0287	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x300 мм	шт	2 052,00	2 094,33
19.2.03.02-0288	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x400 мм	шт	2 496,08	2 547,66
19.2.03.02-0289	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x500 мм	шт	2 942,09	3 002,95
19.2.03.02-0290	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x600 мм	шт	3 388,00	3 458,15
19.2.03.02-0291	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x700 мм	шт	4 720,33	4 817,50
19.2.03.02-0292	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x800 мм	шт	5 168,61	5 275,10
19.2.03.02-0293	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x900 мм	шт	5 614,61	5 730,39
19.2.03.02-0294	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x1000 мм	шт	5 979,64	6 103,08
19.2.03.02-0295	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x100 мм	шт	482,78	492,60
19.2.03.02-0296	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x150 мм	шт	503,00	513,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0297	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x200 мм	шт	577,34	589,14
19.2.03.02-0298	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x250 мм	шт	721,75	736,49
19.2.03.02-0299	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x300 мм	шт	771,40	787,18
19.2.03.02-0300	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x400 мм	шт	783,83	799,95
19.2.03.02-0301	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x500 мм	шт	907,37	926,06
19.2.03.02-0302	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x600 мм	шт	1 473,50	1 503,60
19.2.03.02-0303	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x700 мм	шт	1 301,23	1 327,99
19.2.03.02-0304	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x800 мм	шт	1 438,43	1 468,03
19.2.03.02-0305	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x900 мм	шт	1 579,36	1 611,88
19.2.03.02-0306	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x1000 мм	шт	1 751,10	1 787,14
19.2.03.02-0307	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x100 мм	шт	449,86	459,07
19.2.03.02-0308	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x150 мм	шт	536,67	547,67
19.2.03.02-0309	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x200 мм	шт	617,86	630,56
19.2.03.02-0310	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x250 мм	шт	706,62	721,15
19.2.03.02-0311	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x300 мм	шт	747,17	762,58
19.2.03.02-0312	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x400 мм	шт	907,37	926,11
19.2.03.02-0313	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x500 мм	шт	1 073,50	1 095,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0314	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x600 мм	шт	1 279,94	1 306,40
19.2.03.02-0315	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x700 мм	шт	1 575,38	1 607,87
19.2.03.02-0316	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x800 мм	шт	1 749,06	1 785,17
19.2.03.02-0317	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x900 мм	шт	1 920,96	1 960,64
19.2.03.02-0318	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x1000 мм	шт	2 094,65	2 137,93
19.2.03.02-0319	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x100 мм	шт	510,79	521,26
19.2.03.02-0320	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x150 мм	шт	615,34	627,98
19.2.03.02-0321	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x200 мм	шт	835,67	852,80
19.2.03.02-0322	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x250 мм	шт	974,25	994,23
19.2.03.02-0323	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x300 мм	шт	1 084,94	1 107,22
19.2.03.02-0324	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x400 мм	шт	1 283,58	1 310,00
19.2.03.02-0325	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x500 мм	шт	1 530,52	1 562,04
19.2.03.02-0326	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x600 мм	шт	1 777,46	1 814,09
19.2.03.02-0327	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x700 мм	шт	2 206,90	2 252,29
19.2.03.02-0328	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x800 мм	шт	2 453,74	2 504,23
19.2.03.02-0329	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x900 мм	шт	2 698,55	2 754,09
19.2.03.02-0330	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x1000 мм	шт	2 945,48	3 006,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0331	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x100 мм	шт	692,52	706,67
19.2.03.02-0332	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x150 мм	шт	840,23	857,44
19.2.03.02-0333	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x200 мм	шт	1 022,74	1 043,70
19.2.03.02-0334	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x250 мм	шт	1 172,69	1 196,75
19.2.03.02-0335	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x300 мм	шт	1 184,16	1 208,55
19.2.03.02-0336	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x400 мм	шт	1 431,20	1 460,72
19.2.03.02-0337	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x500 мм	шт	1 678,04	1 712,70
19.2.03.02-0338	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x600 мм	шт	2 017,40	2 059,05
19.2.03.02-0339	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x700 мм	шт	2 525,27	2 577,28
19.2.03.02-0340	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x800 мм	шт	2 804,67	2 862,46
19.2.03.02-0341	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x900 мм	шт	3 093,10	3 156,87
19.2.03.02-0342	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x1000 мм	шт	3 374,83	3 444,46
19.2.03.02-0343	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x100 мм	шт	644,00	657,23
19.2.03.02-0344	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x150 мм	шт	767,63	783,44
19.2.03.02-0345	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x200 мм	шт	900,83	919,44
19.2.03.02-0346	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x250 мм	шт	1 049,00	1 070,68
19.2.03.02-0347	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x300 мм	шт	1 178,75	1 203,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0348	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х400 мм	шт	1 442,18	1 472,07
19.2.03.02-0349	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х500 мм	шт	1 703,62	1 738,98
19.2.03.02-0350	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х600 мм	шт	2 052,97	2 095,55
19.2.03.02-0351	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х700 мм	шт	2 578,01	2 631,32
19.2.03.02-0352	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х800 мм	шт	2 872,22	2 931,66
19.2.03.02-0353	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х900 мм	шт	3 162,23	3 227,70
19.2.03.02-0354	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300х1000 мм	шт	3 456,35	3 527,94
19.2.03.02-0355	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х100 мм	шт	766,67	782,44
19.2.03.02-0356	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х150 мм	шт	915,21	934,11
19.2.03.02-0357	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х200 мм	шт	1 098,25	1 120,96
19.2.03.02-0358	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х250 мм	шт	1 266,45	1 292,68
19.2.03.02-0359	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х300 мм	шт	1 432,71	1 462,41
19.2.03.02-0360	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х400 мм	шт	1 770,12	1 806,88
19.2.03.02-0361	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х500 мм	шт	2 080,77	2 124,05
19.2.03.02-0362	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х600 мм	шт	2 496,80	2 548,69
19.2.03.02-0363	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х700 мм	шт	3 269,25	3 336,90
19.2.03.02-0364	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х800 мм	шт	3 405,66	3 476,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0365	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х900 мм	шт	3 755,53	3 833,52
19.2.03.02-0366	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400х1000 мм	шт	4 105,23	4 190,52
19.2.03.02-0367	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х100 мм	шт	981,33	1 001,50
19.2.03.02-0368	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х150 мм	шт	1 185,46	1 209,89
19.2.03.02-0369	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х200 мм	шт	1 398,21	1 427,09
19.2.03.02-0370	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х250 мм	шт	1 596,54	1 629,57
19.2.03.02-0371	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х300 мм	шт	1 817,00	1 854,63
19.2.03.02-0372	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х400 мм	шт	2 287,08	2 334,47
19.2.03.02-0373	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х500 мм	шт	2 624,40	2 678,92
19.2.03.02-0374	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х600 мм	шт	3 272,58	3 340,43
19.2.03.02-0375	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х700 мм	шт	3 882,00	3 962,42
19.2.03.02-0376	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х800 мм	шт	4 327,98	4 417,69
19.2.03.02-0377	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х900 мм	шт	4 937,50	5 039,77
19.2.03.02-0378	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500х1000 мм	шт	5 525,02	5 639,42
19.2.03.02-0379	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600х100 мм	шт	1 113,58	1 136,49
19.2.03.02-0380	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600х150 мм	шт	1 339,75	1 367,40
19.2.03.02-0381	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600х200 мм	шт	1 588,92	1 621,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0382	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x250 мм	шт	1 769,43	1 806,12
19.2.03.02-0383	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x300 мм	шт	2 073,83	2 116,83
19.2.03.02-0384	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x400 мм	шт	2 744,07	2 800,91
19.2.03.02-0385	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x500 мм	шт	3 183,82	3 249,90
19.2.03.02-0386	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x600 мм	шт	4 008,82	4 091,85
19.2.03.02-0387	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x700 мм	шт	4 729,05	4 826,92
19.2.03.02-0388	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x800 мм	шт	5 672,84	5 790,02
19.2.03.02-0389	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x900 мм	шт	6 028,15	6 152,89
19.2.03.02-0390	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x1000 мм	шт	6 775,72	6 915,85
19.2.03.02-0391	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x100 мм	шт	1 159,88	1 183,81
19.2.03.02-0392	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x150 мм	шт	1 498,83	1 529,80
19.2.03.02-0393	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x200 мм	шт	1 773,88	1 810,59
19.2.03.02-0394	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x250 мм	шт	2 061,98	2 104,72
19.2.03.02-0395	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x300 мм	шт	2 338,33	2 386,85
19.2.03.02-0396	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x400 мм	шт	2 955,83	3 017,21
19.2.03.02-0397	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x500 мм	шт	3 573,51	3 647,76
19.2.03.02-0398	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x600 мм	шт	4 188,64	4 275,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0399	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x700 мм	шт	5 266,06	5 375,18
19.2.03.02-0400	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x800 мм	шт	6 312,93	6 443,49
19.2.03.02-0401	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x900 мм	шт	6 917,47	7 060,64
19.2.03.02-0402	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x1000 мм	шт	7 092,92	7 240,11
19.2.03.02-0403	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x100 мм	шт	1 235,18	1 260,71
19.2.03.02-0404	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x150 мм	шт	1 779,63	1 816,33
19.2.03.02-0405	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x200 мм	шт	2 116,96	2 160,71
19.2.03.02-0406	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x250 мм	шт	2 461,47	2 512,39
19.2.03.02-0407	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x300 мм	шт	2 794,50	2 852,38
19.2.03.02-0408	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x400 мм	шт	3 533,37	3 606,60
19.2.03.02-0409	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x500 мм	шт	4 279,21	4 367,94
19.2.03.02-0410	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x600 мм	шт	5 017,79	5 121,87
19.2.03.02-0411	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x700 мм	шт	6 413,06	6 545,62
19.2.03.02-0412	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x800 мм	шт	7 062,18	7 208,31
19.2.03.02-0413	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x900 мм	шт	7 794,17	7 955,52
19.2.03.02-0414	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x1000 мм	шт	8 523,83	8 700,36
19.2.03.02-0415	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x100 мм	шт	1 445,56	1 475,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0416	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x150 мм	шт	1 818,48	1 856,10
19.2.03.02-0417	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x200 мм	шт	2 274,17	2 321,24
19.2.03.02-0418	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x250 мм	шт	2 651,65	2 706,58
19.2.03.02-0419	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x300 мм	шт	3 102,88	3 167,16
19.2.03.02-0420	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x400 мм	шт	3 929,36	4 010,81
19.2.03.02-0421	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x500 мм	шт	4 758,06	4 856,74
19.2.03.02-0422	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x600 мм	шт	5 588,71	5 704,65
19.2.03.02-0423	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x700 мм	шт	7 147,17	7 294,94
19.2.03.02-0424	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x800 мм	шт	7 976,08	8 141,07
19.2.03.02-0425	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x900 мм	шт	8 691,98	8 871,93
19.2.03.02-0426	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x1000 мм	шт	9 506,92	9 703,82
19.2.03.02-0427	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x100 мм	шт	1 581,34	1 613,98
19.2.03.02-0428	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x150 мм	шт	1 995,74	2 037,03
19.2.03.02-0429	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x200 мм	шт	2 537,67	2 590,16
19.2.03.02-0430	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x250 мм	шт	2 958,74	3 020,01
19.2.03.02-0431	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x300 мм	шт	3 346,50	3 415,89
19.2.03.02-0432	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x400 мм	шт	4 240,25	4 328,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0433	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x500 мм	шт	5 138,46	5 245,13
19.2.03.02-0434	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x600 мм	шт	6 036,20	6 161,54
19.2.03.02-0435	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x700 мм	шт	7 726,89	7 886,76
19.2.03.02-0436	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x800 мм	шт	8 625,01	8 803,55
19.2.03.02-0437	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x900 мм	шт	9 523,22	9 720,45
19.2.03.02-0438	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x1000 мм	шт	10 272,37	10 485,30
19.2.03.02-0441	Решетка воздухоприточная, размеры 100x200 мм	м2	10 221,67	10 450,84
19.2.03.02-0442	Решетка воздухоприточная, размеры 100x400 мм	м2	7 786,21	7 964,94
19.2.03.02-0443	Решетка воздухоприточная, размеры 200x200 мм	м2	6 145,83	6 288,57
19.2.03.02-0444	Решетка воздухоприточная, размеры 200x400 мм	м2	4 996,82	5 114,68
19.2.03.02-0445	Решетка воздухоприточная, размеры 200x600 мм	м2	4 438,73	4 544,75
Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
19.2.03.03-1000	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размеры 100x100 мм	шт	269,17	275,02
19.2.03.03-1002	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размеры 125x125 мм	шт	269,17	275,07
19.2.03.03-1004	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размеры 160x160 мм	шт	462,50	472,27
19.2.03.03-1006	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размеры 200x200 мм	шт	494,56	504,99
Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
19.2.03.04-0001	Решетка щелевая регулирующая, размеры 150x150 мм	м2	5 999,68	6 124,17
19.2.03.04-0002	Решетка щелевая регулирующая, размеры 200x200 мм	м2	4 687,50	4 785,40
Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
19.2.03.05-0001	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 225x75 мм	шт	312,50	318,96
19.2.03.05-0002	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 225x125 мм	шт	358,33	365,78
19.2.03.05-0003	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 225x225 мм	шт	458,33	467,91
19.2.03.05-0004	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 325x75 мм	шт	358,33	365,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.05-0005	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 325x125 мм	шт	412,50	421,13
19.2.03.05-0006	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 325x225 мм	шт	550,00	561,48
19.2.03.05-0007	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 325x325 мм	шт	679,17	693,34
19.2.03.05-0008	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 425x75 мм	шт	400,00	408,35
19.2.03.05-0009	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 425x125 мм	шт	466,67	476,45
19.2.03.05-0010	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 425x225 мм	шт	633,33	646,55
19.2.03.05-0011	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 425x325 мм	шт	791,67	808,16
19.2.03.05-0012	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 525x75 мм	шт	445,83	455,20
19.2.03.05-0013	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 525x125 мм	шт	533,33	544,55
19.2.03.05-0014	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 525x225 мм	шт	712,50	727,44
19.2.03.05-0015	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 525x325 мм	шт	900,00	918,76
19.2.03.05-0016	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 625x75 мм	шт	500,00	510,52
19.2.03.05-0017	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 625x125 мм	шт	587,50	599,91
19.2.03.05-0018	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 625x225 мм	шт	800,00	816,79
19.2.03.05-0019	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 625x325 мм	шт	1 016,67	1 037,97
19.2.03.05-0020	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 625x425 мм	шт	1 229,17	1 255,10
19.2.03.05-0021	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 825x75 мм	шт	675,00	689,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.05-0022	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 825x125 мм	шт	812,50	829,54
19.2.03.05-0023	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 825x225 мм	шт	1 137,50	1 161,25
19.2.03.05-0024	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 825x325 мм	шт	1 358,33	1 386,71
19.2.03.05-0025	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 825x425 мм	шт	1 604,17	1 638,04
19.2.03.05-0026	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1025x75 мм	шт	779,17	795,51
19.2.03.05-0027	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1025x125 мм	шт	929,17	948,72
19.2.03.05-0028	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1025x225 мм	шт	1 325,00	1 352,74
19.2.03.05-0029	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1025x325 мм	шт	1 725,00	1 761,02
19.2.03.05-0030	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1025x425 мм	шт	1 929,17	1 969,85
19.2.03.05-0031	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1225x75 мм	шт	870,83	889,18
19.2.03.05-0032	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1225x125 мм	шт	1 058,33	1 080,64
19.2.03.05-0033	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1225x225 мм	шт	1 508,33	1 539,95
19.2.03.05-0034	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1225x325 мм	шт	1 962,50	2 003,58
19.2.03.05-0035	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлическая, размеры 1225x425 мм	шт	2 400,00	2 450,31
19.2.03.05-0041	Решетка нерегулируемая, размеры 200x200 мм	м2	8 625,00	8 799,11
19.2.03.05-0042	Решетка нерегулируемая, размеры 252x252 мм	м2	7 118,11	7 262,08
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые				
19.2.03.06-0001	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 225x75 мм	шт	641,67	654,95
19.2.03.06-0002	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 225x125 мм	шт	725,00	740,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0003	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 225x225 мм	шт	916,67	935,86
19.2.03.06-0004	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 325x75 мм	шт	741,67	757,05
19.2.03.06-0005	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 325x125 мм	шт	837,50	854,97
19.2.03.06-0006	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 325x225 мм	шт	1 033,33	1 054,97
19.2.03.06-0007	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 325x325 мм	шт	1 300,00	1 327,35
19.2.03.06-0008	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 425x75 мм	шт	845,83	863,44
19.2.03.06-0009	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 425x125 мм	шт	950,00	969,93
19.2.03.06-0010	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 425x225 мм	шт	1 150,00	1 174,17
19.2.03.06-0011	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 425x325 мм	шт	1 441,67	1 471,95
19.2.03.06-0012	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 525x75 мм	шт	941,67	961,33
19.2.03.06-0013	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 525x125 мм	шт	1 091,67	1 114,64
19.2.03.06-0014	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 525x225 мм	шт	1 304,17	1 331,60
19.2.03.06-0015	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 525x325 мм	шт	1 587,50	1 621,01
19.2.03.06-0016	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 625x75 мм	шт	1 100,00	1 123,04
19.2.03.06-0017	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 625x125 мм	шт	1 208,33	1 233,78
19.2.03.06-0018	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 625x225 мм	шт	1 475,00	1 506,12
19.2.03.06-0019	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 625x325 мм	шт	1 783,33	1 821,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0020	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 625x425 мм	шт	2 054,17	2 098,11
19.2.03.06-0021	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 825x75 мм	шт	1 641,67	1 676,12
19.2.03.06-0022	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 825x125 мм	шт	1 829,17	1 867,37
19.2.03.06-0023	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 825x225 мм	шт	2 229,17	2 275,79
19.2.03.06-0024	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 825x325 мм	шт	2 566,67	2 620,62
19.2.03.06-0025	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 825x425 мм	шт	2 841,67	2 902,09
19.2.03.06-0026	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1025x75 мм	шт	1 870,83	1 909,77
19.2.03.06-0027	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1025x125 мм	шт	2 075,00	2 118,40
19.2.03.06-0028	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1025x225 мм	шт	2 591,67	2 645,92
19.2.03.06-0029	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1025x325 мм	шт	3 095,83	3 160,96
19.2.03.06-0030	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1025x425 мм	шт	3 458,33	3 531,81
19.2.03.06-0031	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1225x75 мм	шт	2 100,00	2 143,76
19.2.03.06-0032	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1225x125 мм	шт	2 370,83	2 420,49
19.2.03.06-0033	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1225x225 мм	шт	2 941,67	3 003,64
19.2.03.06-0034	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1225x325 мм	шт	3 608,33	3 684,30
19.2.03.06-0035	Решетка вентиляционная, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлическая, размеры 1225x425 мм	шт	4 141,67	4 229,40
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые				
19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная, пластмассовая, размеры 140x190 мм	шт	52,73	53,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная, пластмассовая, размеры 150x200 мм	шт	98,93	100,97
19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная, пластмассовая, размеры 190x240 мм	шт	61,00	62,31
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная, пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт	127,00	129,71
19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная, разъемная, пластмассовая, размеры 140x140 мм	шт	36,45	37,21
19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная, разъемная, пластмассовая, размеры 150x150 мм	шт	68,83	70,25
19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная, разъемная, пластмассовая, размеры 200x250 мм	шт	84,75	86,53
19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная, разъемная, пластмассовая, размеры 200x300 мм	шт	91,22	93,15
19.2.03.07-0011	Решетка вентиляционная, пластмассовая, разъемная, размеры 200x200 мм	шт	124,33	126,86
19.2.03.07-0012	Решетка вентиляционная, пластмассовая, разъемная, размеры 250x250 мм	шт	158,33	161,58
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0021	Решетка жалюзийная неподвижная односекционная, размеры 150x490 мм	м2	14 387,33	14 682,61
19.2.03.09-0022	Решетка жалюзийная неподвижная односекционная, размеры 150x580 мм	м2	12 983,33	13 247,49
19.2.03.09-0031	Решетка жалюзийная, неподвижная, штампованная, размеры 150x490 мм	шт	1 116,88	1 139,59
19.2.03.09-0032	Решетка металлическая блочная вентиляционная для пола	шт	296,67	302,77
19.2.03.09-0041	Решетка металлическая, размеры 200x200 мм	шт	503,33	513,61
19.2.03.09-0042	Решетка металлическая, размеры 450x450 мм	шт	1 698,41	1 732,75
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха				
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции				
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны				
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр 280 мм	шт	600,75	617,98
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр 450 мм	шт	836,25	862,65
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр 560 мм	шт	1 014,00	1 042,47
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр 800 мм	шт	1 662,75	1 714,39
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1000 мм	шт	4 161,50	4 274,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1300 мм	шт	8 523,66	8 723,91
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1400 мм	шт	9 533,87	9 769,59
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1600 мм	шт	10 891,66	11 164,58
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1800 мм	шт	12 249,65	12 560,23
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 2000 мм	шт	13 607,35	13 955,57
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапан для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм	шт	659,97	681,80
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр от 601 до 1600 мм	шт	1 266,74	1 305,47
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр от 1601 до 3200 мм	шт	4 602,84	4 731,45
Группа 19.3.01.02 Заслонки воздушные				
19.3.01.02-0010	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт	5 308,81	5 439,28
19.3.01.02-0014	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	8 486,91	8 702,26
19.3.01.02-0032	Заслонка воздушная круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 250 мм	шт	1 628,34	1 666,67
19.3.01.02-0035	Заслонка воздушная круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 500 мм	шт	2 060,57	2 117,24
19.3.01.02-0041	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт	865,00	884,03
19.3.01.02-0042	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт	989,16	1 010,86
19.3.01.02-0043	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт	995,00	1 017,01
19.3.01.02-0044	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт	1 077,50	1 101,45
19.3.01.02-0045	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт	1 206,66	1 234,06
19.3.01.02-0046	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт	1 352,50	1 383,78
19.3.01.02-0047	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт	1 534,16	1 570,22
19.3.01.02-0048	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт	1 690,00	1 732,44
19.3.01.02-0049	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт	2 055,83	2 108,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0050	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт	2 590,83	2 664,98
19.3.01.02-0051	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт	4 001,41	4 111,22
19.3.01.02-0052	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт	6 015,33	6 169,13
19.3.01.02-0054	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-01, размеры 150x100 мм	шт	1 135,83	1 160,64
19.3.01.02-0055	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-02, размеры 200x100 мм	шт	1 216,66	1 243,38
19.3.01.02-0056	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-03, размеры 200x200 мм	шт	1 372,50	1 403,09
19.3.01.02-0057	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-04, размеры 250x200 мм	шт	1 437,50	1 469,78
19.3.01.02-0058	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-05, размеры 300x200 мм	шт	1 505,00	1 539,01
19.3.01.02-0059	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-06, размеры 400x200 мм	шт	1 625,83	1 663,11
19.3.01.02-0060	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-07, размеры 500x200 мм	шт	1 774,17	1 815,27
19.3.01.02-0061	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-08, размеры 600x200 мм	шт	1 830,83	1 873,64
19.3.01.02-0062	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-09, размеры 250x250 мм	шт	1 471,67	1 505,29
19.3.01.02-0063	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-10, размеры 400x250 мм	шт	1 745,83	1 785,67
19.3.01.02-0064	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-11, размеры 400x400 мм	шт	2 541,67	2 600,22
19.3.01.02-0065	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-12, размеры 500x400 мм	шт	2 644,17	2 705,72
19.3.01.02-0066	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-13, размеры 600x400 мм	шт	2 935,00	3 003,71
19.3.01.02-0067	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-14, размеры 600x600 мм	шт	3 395,83	3 476,71
19.3.01.02-0068	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-15, размеры 800x600 мм	шт	4 629,17	4 739,38
19.3.01.02-0069	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-16, размеры 800x800 мм	шт	5 350,83	5 479,19
19.3.01.02-0070	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-17, размеры 1000x800 мм	шт	6 009,17	6 154,51
19.3.01.02-0071	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК-302-18, размеры 1000x1000 мм	шт	6 495,00	6 654,73
19.3.01.02-0083	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт	3 195,68	3 269,12
19.3.01.02-0084	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт	3 232,91	3 308,53
19.3.01.02-0085	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт	3 427,06	3 508,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0086	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт	3 606,56	3 694,89
19.3.01.02-0087	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт	4 079,87	4 186,43
19.3.01.02-0088	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	6 595,26	6 762,42
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие				
19.3.01.04-1006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт	2 467,84	2 522,91
19.3.01.04-1008	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт	3 015,88	3 082,87
19.3.01.04-1016	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт	5 405,13	5 524,67
19.3.01.04-1018	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт	6 266,49	6 407,54
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные				
19.3.01.05-0031	Клапан обратный взрывозащищенный, диаметр 630 мм	шт	7 238,28	7 398,67
19.3.01.05-0035	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт	11 759,86	12 035,65
19.3.01.05-0038	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт	4 077,03	4 163,91
19.3.01.05-0042	Клапан обратный взрывозащищенный, тип АЗЕ103.000-01, размеры 500x500 мм	шт	7 029,63	7 183,09
19.3.01.05-0043	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 600x600 мм	шт	8 172,78	8 351,96
19.3.01.05-0045	Клапан обратный взрывозащищенный, тип АЗЕ104.000-01, размеры 1000x1000 мм	шт	10 303,36	10 550,40
19.3.01.05-0046	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 104, сечение 800x800 мм	шт	9 748,38	9 972,41
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0040	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x200 мм	шт	1 165,64	1 190,20
19.3.01.06-0050	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x100 мм	шт	977,84	998,57
19.3.01.06-0051	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x150 мм	шт	1 434,11	1 464,09
19.3.01.06-0052	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x200 мм	шт	1 361,24	1 389,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0053	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x250 мм	шт	1 410,94	1 440,61
19.3.01.06-0054	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x300 мм	шт	1 597,17	1 630,64
19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт	982,68	1 003,58
19.3.01.06-0063	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x150 мм	шт	1 568,15	1 600,88
19.3.01.06-0079	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x400 мм	шт	2 275,23	2 322,92
19.3.01.06-0089	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x250 мм	шт	1 866,52	1 905,82
19.3.01.06-0090	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x300 мм	шт	2 037,44	2 080,46
19.3.01.06-0091	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x400 мм	шт	2 481,34	2 533,50
19.3.01.06-0099	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x150 мм	шт	1 694,52	1 730,09
19.3.01.06-0101	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x250 мм	шт	2 103,74	2 148,00
19.3.01.06-0102	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x300 мм	шт	2 372,30	2 422,28
19.3.01.06-0103	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x400 мм	шт	2 725,92	2 783,48
19.3.01.06-0104	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x500 мм	шт	3 284,43	3 353,49
19.3.01.06-0105	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x600 мм	шт	3 587,51	3 662,95
19.3.01.06-0110	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x100 мм	шт	1 741,19	1 777,67
19.3.01.06-0111	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x150 мм	шт	1 910,85	1 950,91
19.3.01.06-0112	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x200 мм	шт	2 193,76	2 239,86
19.3.01.06-0115	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x400 мм	шт	3 103,81	3 169,26
19.3.01.06-0116	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x500 мм	шт	3 826,63	3 907,10
19.3.01.06-0117	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x600 мм	шт	4 180,10	4 268,03
19.3.01.06-0118	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x700 мм	шт	4 364,72	4 456,72
19.3.01.06-0122	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x100 мм	шт	1 933,12	1 973,71
19.3.01.06-0123	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x150 мм	шт	2 127,18	2 171,72
19.3.01.06-0124	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x200 мм	шт	2 429,03	2 480,03
19.3.01.06-0128	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x500 мм	шт	3 982,44	4 066,41
19.3.01.06-0129	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x600 мм	шт	4 772,21	4 872,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0130	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x700 мм	шт	5 173,02	5 281,88
19.3.01.06-0132	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x900 мм	шт	5 839,50	5 962,58
19.3.01.06-0135	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x150 мм	шт	2 237,61	2 284,63
19.3.01.06-0136	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x200 мм	шт	2 665,57	2 721,50
19.3.01.06-0137	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x250 мм	шт	2 866,35	2 926,52
19.3.01.06-0138	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x300 мм	шт	3 192,32	3 259,48
19.3.01.06-0139	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x400 мм	шт	3 920,69	4 003,12
19.3.01.06-0140	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x500 мм	шт	4 337,50	4 428,95
19.3.01.06-0141	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x600 мм	шт	4 893,50	4 996,77
19.3.01.06-0142	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x700 мм	шт	5 815,54	5 937,98
19.3.01.06-0143	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x800 мм	шт	6 266,45	6 398,41
19.3.01.06-0144	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x900 мм	шт	6 404,82	6 540,06
19.3.01.06-0145	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x1000 мм	шт	7 169,53	7 320,57
19.3.01.06-0147	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x150 мм	шт	2 530,13	2 583,26
19.3.01.06-0148	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x200 мм	шт	2 906,41	2 967,36
19.3.01.06-0149	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x250 мм	шт	3 129,04	3 194,68
19.3.01.06-0150	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x300 мм	шт	3 499,11	3 572,67
19.3.01.06-0151	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x400 мм	шт	4 088,11	4 174,20
19.3.01.06-0152	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x500 мм	шт	5 083,42	5 190,18
19.3.01.06-0153	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x600 мм	шт	5 309,63	5 421,67
19.3.01.06-0154	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x700 мм	шт	5 897,17	6 021,75
19.3.01.06-0155	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x800 мм	шт	6 973,02	7 119,87
19.3.01.06-0156	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x900 мм	шт	7 477,55	7 635,06
19.3.01.06-0157	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x1000 мм	шт	7 976,37	8 144,43
19.3.01.06-0159	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x150 мм	шт	2 783,25	2 841,70
19.3.01.06-0160	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x200 мм	шт	3 112,54	3 177,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0161	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x250 мм	шт	3 391,04	3 462,14
19.3.01.06-0162	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x300 мм	шт	3 774,14	3 853,46
19.3.01.06-0163	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x400 мм	шт	4 417,34	4 510,35
19.3.01.06-0164	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x500 мм	шт	4 976,64	5 081,65
19.3.01.06-0165	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x600 мм	шт	5 722,76	5 843,51
19.3.01.06-0166	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x700 мм	шт	6 368,79	6 503,31
19.3.01.06-0167	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x800 мм	шт	7 040,07	7 188,83
19.3.01.06-0168	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x900 мм	шт	8 250,51	8 424,30
19.3.01.06-0169	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x1000 мм	шт	8 799,40	8 984,80
19.3.01.06-0171	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x150 мм	шт	2 805,28	2 864,44
19.3.01.06-0172	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x200 мм	шт	3 282,96	3 351,84
19.3.01.06-0173	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x250 мм	шт	3 630,55	3 706,65
19.3.01.06-0174	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x300 мм	шт	4 056,12	4 141,34
19.3.01.06-0175	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x400 мм	шт	4 740,77	4 840,57
19.3.01.06-0176	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x500 мм	шт	5 722,31	5 842,61
19.3.01.06-0177	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x600 мм	шт	6 141,86	6 271,43
19.3.01.06-0178	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x700 мм	шт	7 186,69	7 338,08
19.3.01.06-0179	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x800 мм	шт	7 541,41	7 700,77
19.3.01.06-0180	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x900 мм	шт	8 239,63	8 413,83
19.3.01.06-0181	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x1000 мм	шт	10 143,14	10 356,29
19.3.01.06-0191	Клапан воздушный регулирующий для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт	3 230,68	3 300,50
19.3.01.06-0211	Клапан воздушный утепленный с ручным приводом КВУ, размеры 600x1000 мм	шт	7 268,77	7 445,26
19.3.01.06-0212	Клапан воздушный утепленный с ручным приводом КВУ, размеры 1000x1000 мм	шт	10 129,83	10 364,82
Группа 19.3.01.07 Клапаны измерительно-регулирующие				
19.3.01.07-1000	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 553,84	1 585,29
19.3.01.07-1002	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 638,60	1 671,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.07-1004	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 160 мм	шт	2 315,62	2 362,60
19.3.01.07-1006	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 511,36	2 562,63
19.3.01.07-1008	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 830,10	3 908,27
19.3.01.07-1010	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 315 мм	шт	5 039,40	5 142,79
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
19.3.01.08-0001	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт	5 521,17	5 644,26
19.3.01.08-0002	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	6 340,98	6 484,35
19.3.01.08-0003	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	9 919,85	10 149,92
19.3.01.08-0004	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	16 190,69	16 572,84
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов				
19.3.01.09-0041	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт	1 680,97	1 719,26
19.3.01.09-0042	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт	1 800,05	1 843,10
19.3.01.09-0048	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт	1 501,01	1 534,80
19.3.01.09-0052	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-1, диаметр 400 мм	шт	3 358,91	3 434,28
19.3.01.09-0053	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-2, диаметр 500 мм	шт	4 243,80	4 340,11
19.3.01.09-0054	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-3, диаметр 630 мм	шт	5 426,32	5 554,38
19.3.01.09-0055	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-4, диаметр 800 мм	шт	7 733,47	7 917,49
19.3.01.09-0056	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-5, диаметр 1000 мм	шт	10 500,43	10 756,18
19.3.01.09-0058	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-1 периметром 1000 мм	шт	2 108,78	2 155,30
19.3.01.09-0059	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-2 периметром 1600 мм	шт	2 888,16	2 951,13
19.3.01.09-0060	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-3 периметром 2400 мм	шт	3 291,31	3 364,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0061	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-4 периметром 3200 мм	шт	4 590,10	4 691,64
19.3.01.09-0062	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-5 периметром 4000 мм	шт	5 426,32	5 551,68
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные				
19.3.01.12-0004	Клапан для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 800x800 мм	шт	13 927,24	14 279,70
Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0045	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 150x150 мм	шт	3 670,62	3 749,25
19.3.01.13-0046	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 200x200 мм	шт	3 788,75	3 870,53
19.3.01.13-0047	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 250x250 мм	шт	3 915,33	4 000,50
19.3.01.13-0048	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 300x300 мм	шт	4 024,53	4 112,82
19.3.01.13-0049	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 400x400 мм	шт	4 278,17	4 373,64
19.3.01.13-0050	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 500x500 мм	шт	4 506,00	4 608,51
19.3.01.13-0051	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 600x600 мм	шт	4 986,98	5 101,97
19.3.01.13-0052	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 700x700 мм	шт	5 704,23	5 836,61
19.3.01.13-0053	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 800x800 мм	шт	6 404,59	6 554,31
19.3.01.13-0054	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 900x900 мм	шт	7 839,09	8 021,31
19.3.01.13-0055	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 1000x1000 мм	шт	9 737,68	9 961,97
19.3.01.13-0056	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 1200x800 мм	шт	10 952,78	11 200,71
19.3.01.13-0072	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 200x200 мм	шт	4 075,66	4 163,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0074	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 300x300 мм	шт	4 303,48	4 397,35
19.3.01.13-0075	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 400x400 мм	шт	4 548,19	4 649,06
19.3.01.13-0076	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 500x500 мм	шт	4 911,04	5 021,65
19.3.01.13-0077	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 600x600 мм	шт	5 400,45	5 523,71
19.3.01.13-0078	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 700x700 мм	шт	6 100,82	6 241,13
19.3.01.13-0079	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 800x800 мм	шт	6 944,64	7 105,16
19.3.01.13-0080	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 900x900 мм	шт	8 396,01	8 589,37
19.3.01.13-0081	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 1000x1000 мм	шт	10 303,05	10 538,65
19.3.01.13-0082	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 1200x800 мм	шт	11 577,21	11 837,63
19.3.01.13-0084	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 200x200 мм	шт	3 425,91	3 502,61
19.3.01.13-0086	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 300x300 мм	шт	3 645,31	3 729,36
19.3.01.13-0087	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 400x400 мм	шт	3 864,70	3 956,67
19.3.01.13-0088	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 500x500 мм	шт	4 075,16	4 175,53
19.3.01.13-0089	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 600x600 мм	шт	4 506,00	4 619,85
19.3.01.13-0090	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 700x700 мм	шт	5 164,17	5 296,61
19.3.01.13-0091	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 800x800 мм	шт	5 788,61	5 939,64
19.3.01.13-0092	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 900x900 мм	шт	7 096,53	7 280,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0093	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 1000x1000 мм	шт	8 809,48	9 034,84
19.3.01.13-0094	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 1200x800 мм	шт	9 813,13	10 057,42
19.3.01.13-0096	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 200x200 мм	шт	4 362,55	4 457,90
19.3.01.13-0098	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 300x300 мм	шт	4 598,83	4 701,86
19.3.01.13-0099	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 400x400 мм	шт	4 843,53	4 954,79
19.3.01.13-0100	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 500x500 мм	шт	5 324,51	5 449,49
19.3.01.13-0101	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 600x600 мм	шт	5 822,36	5 964,34
19.3.01.13-0102	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 700x700 мм	шт	6 531,17	6 692,48
19.3.01.13-0103	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 800x800 мм	шт	7 501,57	7 688,95
19.3.01.13-0104	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 900x900 мм	шт	8 944,50	9 167,51
19.3.01.13-0105	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 1000x1000 мм	шт	10 902,16	11 171,85
19.3.01.13-0106	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 1200x800 мм	шт	12 353,53	12 650,15
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01 Диафрагмы камерные				
19.3.02.01-0006	Диафрагма камерная, диаметр 300 мм	шт	14 173,30	14 502,00
19.3.02.01-0007	Диафрагма камерная, диаметр 400 мм	шт	19 029,70	19 492,48
Группа 19.3.02.07 Шиберы				
19.3.02.07-0001	Шибер в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр 160 мм	шт	519,92	530,62
19.3.02.07-0012	Шибер в обечайке прямоугольный из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт	639,15	652,08
19.3.02.07-0021	Шибер ирисовый из оцинкованной листовой стали, калиброванный, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 100 мм	шт	397,93	406,10
19.3.02.07-0025	Шибер в обечайке круглый, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр 315 мм	шт	984,48	1 005,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.3.02.07-0035	Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр 160 мм	шт	785,02	801,07
19.3.02.07-0037	Шибер в обечайке прямоугольный из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр от 601 до 1000 мм	шт	927,18	946,41
Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0021	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм	компл	366,67	375,17
19.3.02.08-0022	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 180 кг, размеры 677x830x50 мм	компл	1 072,50	1 097,13
19.3.02.08-0032	Трубка дренажная (шланг) гофрированная для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	360,83	368,44
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячеюковые				
19.3.03.05-0001	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 1750-2250 м3/ч, размеры 500x500x48 мм	шт	402,27	411,10
19.3.03.05-0002	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 1200-1500 м3/ч, размеры 287x592x48 мм	шт	279,65	285,80
19.3.03.05-0003	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 2450-3150 м3/ч, размеры 592x592x48 мм	шт	399,99	408,94
19.3.03.05-0004	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 1000-1260 м3/ч, размеры 490x287x48 мм	шт	260,16	265,87
19.3.03.05-0005	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 2000-2600 м3/ч, размеры 490x592x48 мм	шт	320,33	327,52
19.3.03.05-0006	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 1300-1650 м3/ч, размеры 305x610x48 мм	шт	270,33	276,35
19.3.03.05-0007	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 2600-3350 м3/ч, размеры 610x610x48 мм	шт	399,99	408,99
19.3.03.05-0008	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 3700-4750 м3/ч, размеры 592x892x48 мм	шт	634,73	649,32
19.3.03.05-0009	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 1800-2300 м3/ч, размеры 287x892x48 мм	шт	444,90	454,75
19.3.03.05-0010	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 3050-3950 м3/ч, размеры 490x892x48 мм	шт	575,41	588,48
19.3.03.05-0011	Фильтр воздушный ячеюковый плоский из стекловолокна, производительность 570-750 м3/ч, размеры 287x287x48 мм	шт	288,40	294,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие				
Раздел 19.4.02 Шумоглушители				
Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения				
19.4.02.02-0002	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	3 240,06	3 324,37
19.4.02.02-0003	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	4 122,74	4 227,23
19.4.02.02-0004	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	4 612,38	4 729,72
19.4.02.02-0006	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт	6 367,83	6 525,49
19.4.02.02-0007	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	2 094,55	2 144,78
19.4.02.02-0008	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	2 298,37	2 355,95
19.4.02.02-0009	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	2 948,25	3 020,69
19.4.02.02-0010	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	3 296,99	3 378,12
19.4.02.02-0011	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	3 649,62	3 739,14
Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения				
19.4.02.03-0001	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	1 613,34	1 652,83
19.4.02.03-0002	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	2 064,45	2 115,34
19.4.02.03-0003	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	2 150,48	2 205,40
19.4.02.03-0005	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	4 624,85	4 740,65
19.4.02.03-0011	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	3 600,37	3 686,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
19.4.02.03-0012	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	4 240,33	4 342,33
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции				
Часть 20.1 Арматура линейная				
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные				
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2x16/4x16 мм ²	100 шт	9 719,24	9 919,06
20.1.01.01-0003	Зажим анкерный РА 1500, без кронштейна	100 шт	22 286,00	22 754,38
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-70 мм ²	100 шт	55 494,30	56 615,81
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов с неизолированным несущим нулевым проводником, диапазон сечений 16-95 мм ²	100 шт	107 662,57	109 833,95
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2x16/2x35 мм ²	100 шт	15 039,66	15 343,61
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2x16/4x35 мм ²	100 шт	16 623,48	16 959,30
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-95 мм ²	100 шт	52 301,02	53 356,89
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм ²	100 шт	65 700,48	67 032,22
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 95 мм ²	100 шт	65 700,48	67 033,01
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 25-35 мм ²	100 шт	65 700,48	67 033,01
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 35 мм ²	100 шт	32 550,90	33 206,06
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 4x(16-35) мм ²	100 шт	16 061,71	16 386,29
Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные				
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1Т	100 шт	183 501,91	187 264,57
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1Т	100 шт	259 595,30	264 905,44
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4Т	100 шт	227 470,95	232 122,84
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3Т	100 шт	262 054,38	267 412,52
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4Т	100 шт	299 171,15	305 271,63
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1Т	100 шт	341 322,00	348 362,84
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3Т	100 шт	398 226,48	406 407,77
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4Т	100 шт	397 131,64	405 291,04
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3Т	100 шт	680 662,63	694 537,97
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4Т	100 шт	680 662,63	694 537,97
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2Т	100 шт	1 001 818,46	1 022 379,01
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3Т	100 шт	557 831,21	569 257,80
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4АТ	100 шт	489 709,45	499 787,40
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2Т	100 шт	698 229,22	712 475,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2Т	100 шт	724 610,76	739 400,14
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-2Т	100 шт	670 717,89	684 463,70
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1Т	100 шт	700 766,02	715 170,33
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	100 шт	8 340,44	8 510,91
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-Т	100 шт	9 383,00	9 574,33
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-Т	100 шт	11 493,00	11 726,96
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2Т	100 шт	135 539,39	138 292,74
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1Т	100 шт	260 652,21	265 948,41
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-Т	100 шт	25 456,65	25 979,97
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-Т	100 шт	39 924,36	40 738,14
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-Т	100 шт	51 890,61	52 962,12
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1Т	100 шт	260 652,21	265 961,02
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1Т	100 шт	447 503,00	456 617,41
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт	1 212,35	1 237,11
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт	1 259,08	1 284,79
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт	1 513,81	1 544,75
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт	1 886,26	1 924,82
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт	3 916,67	3 996,14
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт	1 410,02	1 438,97
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт	1 771,93	1 808,16
Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 1-2,5 мм2	шт	28,50	29,12
20.1.01.03-0002	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 2,5-6 мм2	шт	56,13	57,32
20.1.01.03-0003	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 4-10 мм2	шт	77,12	78,74
20.1.01.03-0004	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 10-25 мм2	шт	491,04	501,00
20.1.01.03-0005	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 16-35 мм2	шт	576,98	588,66
Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба, окрашенный, размеры 100x100 мм	шт	74,41	76,01
20.1.01.04-0002	Зажим для короба, окрашенный, размеры 150x150 мм	шт	80,37	82,18
20.1.01.04-0003	Зажим для короба, окрашенный, размеры 200x200 мм	шт	114,08	116,69
20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	111,18	113,47
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие				
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3В	шт	104,06	106,19
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3В	шт	113,60	115,93
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3	шт	134,17	137,22
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3В	шт	136,15	138,97
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-150-3	шт	134,17	137,26
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-220-3	шт	1 173,57	1 197,83
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-340-3	шт	1 853,54	1 891,80
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3	шт	86,51	88,37
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3	шт	110,52	112,92
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0002	Зажим плашечный для соединения неизолированных алюминиевых (10-50 мм2) и медных проводников (1,5-10 мм2) обработанный смазкой антиоксидантом	100 шт	20 432,52	20 843,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	19 872,96	20 276,33
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ²	100 шт	13 987,88	14 273,63
Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые				
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт	1 529,71	1 560,76
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт	1 529,71	1 560,77
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт	1 573,30	1 605,65
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт	1 573,30	1 605,20
Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые				
20.1.01.10-0001	Зажим плашечный соединительный ПА-2-1	шт	57,55	58,77
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные				
20.1.01.11-0003	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт	29,54	30,18
20.1.01.11-0007	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт	83,10	85,01
20.1.01.11-0008	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт	178,72	182,66
20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный ПС-1-1	шт	84,90	86,68
Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт	5 000,00	5 101,68
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт	6 500,00	6 637,02
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт	7 083,33	7 234,97
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт	12 743,44	13 006,68
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт	883,90	902,85
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт	802,38	820,10
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт	2 805,66	2 864,12
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт	2 839,39	2 898,88
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт	2 916,67	2 976,36
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт	2 416,67	2 465,74
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт	3 001,36	3 062,25
Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт	248,44	253,50
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт	295,00	301,01
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт	395,29	403,35
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт	412,99	421,42
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт	424,79	433,46
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт	805,21	822,02
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт	907,98	926,93
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт	3 251,43	3 317,20
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт	3 974,88	4 055,38
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт	500,00	510,28
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт	916,67	935,37
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт	916,67	935,53
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт	1 250,00	1 275,61
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт	1 416,67	1 445,73
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт	1 250,00	1 275,65
Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой для стального каната диаметром 15,5-18,5 мм	шт	5 895,89	6 022,87
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой для стального каната диаметром 20-22,5 мм	шт	12 590,84	12 863,55
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт	9 974,50	10 177,93
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт	17 403,60	17 758,77
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01 Балласты				
20.1.02.01-0001	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт	45 833,33	47 071,20
20.1.02.01-0008	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт	8 583,33	8 795,59
20.1.02.01-0009	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт	1 966,63	2 086,76
20.1.02.01-0010	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт	12 618,52	12 890,60
20.1.02.01-0011	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт	4 275,45	4 522,94
20.1.02.01-0012	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт	4 647,14	4 902,66
20.1.02.01-0013	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт	8 219,71	8 547,90
20.1.02.01-0014	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт	6 101,29	6 233,17
Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Плинт соединительный на 10 пар	100 шт	300 324,12	306 332,57
20.1.02.03-0002	Плинт соединительный на 20 пар	100 шт	361 611,98	368 846,19
20.1.02.03-0003	Плинт соединительный на 30 пар	100 шт	452 225,61	461 272,10
Группа 20.1.02.05 Коромысла				
20.1.02.05-0001	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт	2 328,41	2 377,66
20.1.02.05-0002	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт	2 328,41	2 377,66
20.1.02.05-0003	Коромысло 2КД-7-1С	шт	747,05	762,57
20.1.02.05-0004	Коромысло 2КД-12-1С	шт	4 277,99	4 370,82
20.1.02.05-0005	Коромысло 2КД-16-2А	шт	5 670,86	5 786,89
20.1.02.05-0007	Коромысло 3К2-21-3	шт	12 052,47	12 309,93
20.1.02.05-0008	Коромысло К2-7-1С	шт	419,70	428,69
20.1.02.05-0009	Коромысло К2-12-2	шт	642,94	656,78
20.1.02.05-0011	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт	1 454,51	1 485,70
20.1.02.05-0012	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт	3 159,30	3 226,35
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	633,76	646,78
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	602,97	615,37
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	1 875,00	1 912,84
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	4 203,40	4 287,81
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 215,36	1 240,03
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	1 616,67	1 649,36
Группа 20.1.02.07 Наконечники				
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 16 мм ²	100 шт	18 988,45	19 369,78
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 25 мм ²	100 шт	18 988,45	19 369,56
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 35 мм ²	100 шт	18 988,45	19 371,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм ²	100 шт	20 843,93	21 263,93
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 54 мм ²	100 шт	20 843,93	21 263,93
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 70 мм ²	100 шт	19 544,64	19 938,65
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 120 мм ²	100 шт	47 989,33	48 954,91
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой, диапазон сечений 150 мм ²	100 шт	51 113,92	52 141,77
Группа 20.1.02.08 Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 40 мм	кг	1 640,18	1 673,37
20.1.02.08-0002	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 50 мм	кг	1 665,71	1 699,41
Группа 20.1.02.10 Подвесы				
20.1.02.10-0001	Подвесы стальные оцинкованные для шпильки, крепления лотков, диаметр отверстия М8, размеры 52x52x3 мм	100 шт	1 010,00	1 032,17
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-8	т	382 288,24	390 295,80
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт	874,66	893,73
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой типа У3393, У3493	шт	336,88	343,65
20.1.02.10-0024	Подвес стальной оцинкованный тросовый, тип КЛ-ПТ, размеры 110x74x40 мм	шт	74,17	75,72
20.1.02.10-0032	Подвес кабельный ПСК 10-20	100 шт	35 718,00	36 440,24
Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт	341,81	348,74
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт	190,27	194,19
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт	208,32	212,58
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт	463,23	473,76
Группа 20.1.02.13 Рога разрядников				
20.1.02.13-0002	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт	193,11	197,15
20.1.02.13-0003	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт	235,16	240,05
20.1.02.13-0004	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт	261,05	266,47
20.1.02.13-0005	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт	249,97	255,18
20.1.02.13-0006	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт	253,61	258,89
20.1.02.13-0007	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт	220,71	225,34
20.1.02.13-0011	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт	266,66	272,27
20.1.02.13-0012	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт	277,85	283,85
20.1.02.13-0013	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт	297,93	304,20
Группа 20.1.02.14 Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга КС-095	шт	155,88	159,13
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт	168,58	172,09
20.1.02.14-1014	Серьга СР-7-16	шт	138,49	141,39
20.1.02.14-1022	Серьга СРС-7-16	шт	148,32	151,41
Группа 20.1.02.15 Соединители				
20.1.02.15-0001	Соединитель овальный СОАС-50-3	шт	52,17	53,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	623,23	635,88
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	382,16	389,88
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт	3,06	3,13
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	152,85	156,07
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	3 599,83	3 672,04
20.1.02.15-1004	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, алюминий	шт	182,40	186,08
20.1.02.15-1006	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, медь	шт	858,37	875,59
20.1.02.15-1008	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, сталь	шт	172,11	175,60
20.1.02.15-1068	Соединитель промежуточный, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5мм, нержавеющая сталь	шт	468,00	477,41
20.1.02.15-1070	Соединитель промежуточный, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5мм, оцинкованная сталь	шт	446,30	455,27
Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник для круглых и плоских проводников, алюминиевый, грибовидной формы, с установленным крестовым соединением с шестигранными болтами М8x25 из стали, оцинкованной методом горячего погружения	шт	5 606,26	5 718,52
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный для плоской кровли, длиной 3500 мм	шт	3 224,73	3 289,86
Группа 20.1.02.18 Стяжки				
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт	72,12	73,64
20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м	52,51	58,49
20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	82,05	90,59
20.1.02.18-1000	Замки из нержавеющей стали 08X18Н10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	100 шт	2 195,62	2 240,20
20.1.02.18-1002	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 08X18Н10, толщина 0,76 мм, ширина 19 мм	10 м	893,13	911,44
Группа 20.1.02.19 Тросы				
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный стальной двойной свивки типа ТК, из проволоки планкированной алюминием, механическая прочность на разрыв 87 кН, диаметр 11,1 мм	м	195,35	199,42
20.1.02.19-0014	Трос грозозащитный одинарной свивки, конструкции 7x7, из нержавеющей проволоки, диаметр 4 мм	10 м	385,00	392,89
20.1.02.19-1008	Трос грозозащитный стальной двойной свивки типа ТК, из проволоки планкированной алюминием, механическая прочность на разрыв 60 кН, диаметр 9,1 мм	м	117,16	119,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.02.19-1010	Трос грозозащитный нераскручивающийся, рихтованный, из стальной оцинкованной проволоки, диаметр 9,2 мм	м	99,83	102,35
20.1.02.19-1012	Трос грозозащитный одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметр 9,1 мм	м	87,33	89,23
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	5 978,55	6 119,40
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт	843,20	860,89
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт	2 680,00	2 736,78
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам ФО и ФП 01931, длина 2,5 м	компл	2 852,77	2 910,90
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт	912,01	930,75
20.1.02.21-0031	Узел крепления КГ-12-1	шт	835,66	853,32
20.1.02.21-0032	Узел крепления КГ-12-3	шт	428,73	437,78
20.1.02.21-0033	Узел крепления КГ-16-1	шт	953,15	973,48
20.1.02.21-0034	Узел крепления КГ-21-3	шт	907,34	926,28
20.1.02.21-0035	Узел крепления КГН-7-5	шт	880,23	899,04
20.1.02.21-0036	Узел крепления КГН-12-5	шт	1 933,20	1 973,91
20.1.02.21-0037	Узел крепления КГН-16-5	шт	2 165,31	2 210,67
20.1.02.21-0038	Узел крепления КГП-7-1	шт	201,23	205,58
20.1.02.21-0039	Узел крепления КГП-7-2Б	шт	339,48	346,71
20.1.02.21-0041	Узел крепления КГП-7-2Г	шт	405,98	414,60
20.1.02.21-0042	Узел крепления КГП-7-2Д	шт	412,55	421,31
20.1.02.21-0043	Узел крепления КГП-7-3	шт	112,80	115,23
20.1.02.21-0047	Узел крепления КГП-12-1	шт	357,39	365,22
20.1.02.21-0048	Узел крепления КГП-16-1	шт	940,94	960,72
20.1.02.21-0050	Узел крепления КГП-16-3	шт	166,38	170,03
20.1.02.21-0051	Узел крепления КГП-21-3	шт	515,85	526,65
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл	1 252,48	1 282,55
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл	531,46	542,76
20.1.02.21-0071	Узел крепления УК(У)П-200	шт	1 434,40	1 464,43
20.1.02.21-0072	Узел крепления поддерживающий УК-П-02	шт	194,48	198,72
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт	521,84	532,93
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт	576,86	589,13
Группа 20.1.02.22 Ушки				
20.1.02.22-0001	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт	275,36	281,20
20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт	486,94	497,51
20.1.02.22-0004	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	203,98	208,33
20.1.02.22-0005	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	158,13	161,56
20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	246,66	252,18
20.1.02.22-0007	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт	466,12	475,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.1.02.22-0008	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт	764,67	780,77
20.1.02.22-0009	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт	1 055,83	1 078,11
20.1.02.22-0010	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт	2 328,92	2 376,82
20.1.02.22-0011	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт	3 638,26	3 713,38
20.1.02.22-0013	Ушко специальное УС-7-16	шт	514,43	525,27
20.1.02.22-0014	Ушко специальное УС-12-16	шт	693,68	708,31
20.1.02.22-0016	Ушко специальное УС-21-20	шт	2 704,59	2 760,21
20.1.02.22-0017	Ушко специальное УС-30-24	шт	3 597,04	3 671,45
20.1.02.22-0019	Ушко У1-21-20	шт	1 352,29	1 380,08
20.1.02.22-0020	Ушко У1-30-24	шт	2 247,29	2 293,92
20.1.02.22-0021	Ушко У1-40-28	шт	3 707,09	3 784,06
20.1.02.22-0023	Ушко У2-30-24	шт	4 132,09	4 216,90
20.1.02.22-0027	Ушко У-21-20	шт	1 273,75	1 300,12
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт	642,96	655,86
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт	1 400,69	1 429,69
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт	836,10	853,70
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	38,32	39,10
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	924,40	944,69
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая, диаметр 10 мм	100 шт	54,88	56,14
20.1.02.23-0111	Полоса горячеоцинкованная для заземления, длина 850 мм, ширина 40 мм	шт	314,52	322,86
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	200,79	204,83
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м	шт	810,74	827,39
20.1.02.23-0151	Соединитель механический для создания контакта в месте подключения к экрану при восстановлении его непрерывности в процессе монтажа муфты на телефонном кабеле, размеры 30x30x15 мм	100 шт	10 725,00	10 939,89
20.1.02.23-0173	Столбик замерный кабельный СЗК-1,1	шт	521,04	547,23
20.1.02.23-0174	Столбик замерный, опознавательный, пластиковый для подземных кабельных линий связи диаметр 83 мм, высота 2200 мм	шт	698,61	713,25
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	217,27	221,95
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 длиной 1000 мм	шт	32,46	33,21
Часть 20.2 Арматура электромонтажная				
Раздел 20.2.01 Гильзы				
Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные				
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	3 511,01	3 581,57
Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали				
20.2.01.02-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 25 мм	10 шт	12 761,26	13 016,64
20.2.01.02-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 32 мм	10 шт	14 383,73	14 671,84
20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 50 мм	10 шт	25 047,17	25 548,94
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 63 мм	10 шт	37 420,57	38 171,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 75 мм	10 шт	54 552,10	55 647,79
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	10 шт	66 308,17	67 643,36
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 110 мм	10 шт	94 267,01	96 163,39
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 140 мм	10 шт	219 781,57	224 195,53
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые				
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт	841,82	859,06
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт	1 150,00	1 173,47
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8	100 шт	1 313,15	1 340,20
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт	1 750,81	1 787,01
20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт	2 163,13	2 207,97
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт	2 887,10	2 946,81
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт	3 353,33	3 422,76
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт	3 678,15	3 754,47
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт	3 880,02	3 960,77
Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюмомедные				
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 16/10	100 шт	6 319,36	6 446,43
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 25/16	100 шт	7 807,13	7 964,18
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 35/25	100 шт	11 765,90	12 002,24
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 50/35	100 шт	13 495,55	13 766,77
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 70/50	100 шт	19 708,81	20 104,79
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 95/70	100 шт	27 529,17	28 082,41
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 120/95	100 шт	32 128,95	32 775,10
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 150/120	100 шт	42 035,48	42 881,44
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку 185/150	100 шт	40 084,35	40 891,37
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные				
20.2.01.05-0001	Гильза кабельная медная 2,5 мм	100 шт	375,96	383,56
20.2.01.05-0002	Гильза кабельная медная 4 мм	100 шт	471,06	480,57
20.2.01.05-0003	Гильза кабельная медная 6 мм	100 шт	741,84	756,85
20.2.01.05-0004	Гильза кабельная медная 10 мм	100 шт	1 110,34	1 132,87
20.2.01.05-0005	Гильза кабельная медная 16 мм	100 шт	1 264,26	1 289,92
20.2.01.05-0006	Гильза кабельная медная 25 мм	100 шт	2 132,54	2 175,77
20.2.01.05-0007	Гильза кабельная медная 35 мм	100 шт	3 979,73	4 060,25
20.2.01.05-0008	Гильза кабельная медная 50 мм	100 шт	3 336,36	3 404,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.01.05-0009	Гильза кабельная медная 70 мм	100 шт	4 276,70	4 363,50
20.2.01.05-0010	Гильза кабельная медная 95 мм	100 шт	8 010,39	8 173,15
20.2.01.05-0011	Гильза кабельная медная 120 мм	100 шт	11 527,76	11 761,95
20.2.01.05-0012	Гильза кабельная медная 150 мм	100 шт	15 178,41	15 486,93
20.2.01.05-0013	Гильза кабельная медная 185 мм	100 шт	19 273,45	19 664,29
20.2.01.05-0014	Гильза кабельная медная 240 мм	100 шт	28 515,85	29 095,55
Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые				
20.2.01.06-0001	Гильза кабельная медная под опрессовку 4-3	100 шт	908,24	926,54
20.2.01.06-0002	Гильза кабельная медная под опрессовку 6-4	100 шт	1 163,79	1 187,23
20.2.01.06-0003	Гильза кабельная медная под опрессовку 10-5	100 шт	1 486,67	1 516,73
20.2.01.06-0004	Гильза кабельная медная под опрессовку 16-6	100 шт	1 718,08	1 752,81
20.2.01.06-0005	Гильза кабельная медная под опрессовку 25-7	100 шт	2 255,20	2 300,93
20.2.01.06-0006	Гильза кабельная медная под опрессовку 35-9	100 шт	3 899,50	3 978,45
20.2.01.06-0007	Гильза кабельная медная под опрессовку 50-11	100 шт	3 586,99	3 659,77
20.2.01.06-0008	Гильза кабельная медная под опрессовку 70-13	100 шт	4 476,24	4 567,05
20.2.01.06-0009	Гильза кабельная медная под опрессовку 95-15	100 шт	8 665,91	8 841,76
20.2.01.06-0010	Гильза кабельная медная под опрессовку 120-17	100 шт	12 300,12	12 549,76
20.2.01.06-0011	Гильза кабельная медная под опрессовку 150-19	100 шт	17 703,36	18 062,35
20.2.01.06-0012	Гильза кабельная медная под опрессовку 185-21	100 шт	19 811,31	20 213,57
20.2.01.06-0013	Гильза кабельная медная под опрессовку 240-24	100 шт	33 413,47	34 091,08
Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметром 16 мм	шт	43,63	44,51
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметром 20 мм	шт	67,88	69,25
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметром 25 мм	шт	116,16	118,50
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметром 32 мм	шт	203,41	207,50
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы, диаметром 16 мм	шт	62,98	64,25
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы, диаметром 20 мм	шт	91,90	93,75
Группа 20.2.01.08 Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт	3 067,00	3 128,41
20.2.01.08-0002	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт	3 041,00	3 101,89
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0011	Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт	3 093,00	3 156,07
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные ГСИ сечением 4-6 мм ²	100 шт	537,35	548,14
Раздел 20.2.02 Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01 Втулки				
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт	28 126,10	28 690,47
20.2.02.01-0002	Втулки изолирующие полиэтиленовые	шт	1,75	1,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	758,48	773,93
20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	1 860,00	1 897,67
20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	1 920,15	1 959,26
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	2 721,09	2 777,01
20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	3 493,12	3 565,66
20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	7 249,32	7 399,43
20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	7 856,40	8 019,76
20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт	10 500,00	10 710,47
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	3 583,33	3 658,94
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	42 767,90	43 633,11
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	54 170,00	55 258,72
Группа 20.2.02.02 Заглушки				
20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	6,91	7,10
20.2.02.02-0012	Колпачки заглушки 1/1/2"	10 шт	1 594,00	1 626,07
20.2.02.02-0013	Колпачки заглушки 2"	10 шт	2 676,20	2 730,49
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные				
20.2.02.03-0011	Кожух защитный для соединений проводов, 230x180x75 мм	шт	604,80	620,72
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном, размеры 200x70x66 мм	компл	12 220,46	12 466,82
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие				
20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	1 636,16	1 669,04
20.2.02.04-0002	Колпачок полиамидный, изолирующий для скрутки проводов 2x1,5 мм ²	100 шт	282,00	287,75
20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт	3 796,30	3 872,50
20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт	8 616,88	8 789,93
20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт	10 771,12	10 988,51
20.2.02.04-0006	Колпачок полиэтиленовый К-6	100 шт	1 010,77	1 031,73
20.2.02.04-0012	Колпачки изолирующие, диапазон сечений 16-150 мм ²	100 шт	2 005,00	2 045,30
Группа 20.2.02.05 Кольца защитные				
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт	641,99	656,28
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт	974,54	995,46
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт	641,99	656,26
Группа 20.2.02.06 Экраны защитные				
20.2.02.06-0023	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт	20 411,69	20 833,96
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размеры 48x1000 мм	шт	103,38	105,69
20.2.02.07-0012	Капы с термоплавким клеем для защиты кабелей с пластмассовой, пропитанной бумажной и резиновой изоляцией на напряжение 0-35 кВ, диаметр кабеля от 95 до 115 мм	100 шт	34 091,67	34 777,44
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	108,21	110,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.02.07-0031	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт	1 734,00	1 771,04
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические				
Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка				
20.2.03.02-0003	Консоль для крепления проволочного лотка, размеры 80x44x400 мм	шт	303,63	309,95
20.2.03.02-0006	Консоль Г-образная с опорой для крепления проволочного лотка, размеры 125x44x100 мм	шт	245,54	250,62
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные				
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт	267,15	272,87
Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходки кабельной модульные				
20.2.03.04-0001	Проходка кабельная модульная коробчатая, с ячейками 100x100 мм, класс безопасности 3Н, размеры 100x200x200 мм	шт	750,00	765,42
20.2.03.04-0002	Проходка кабельная модульная коробчатая, с ячейками 100x100 мм, класс безопасности 3Н, размеры 500x100x200 мм	шт	875,00	893,13
20.2.03.04-0003	Проходка кабельная модульная коробчатая, с ячейками 200x200 мм, класс безопасности 3Н, размеры 200x600x200 мм	шт	916,67	935,84
Группа 20.2.03.05 Косынки для лотка				
20.2.03.05-0008	Косынка стальная оцинкованная боковая, усиленная, сейсмостойкая, толщина 2,5 мм, размеры 250x110x66 мм	шт	60,31	61,96
20.2.03.05-0009	Косынка стальная оцинкованная боковая, усиленная, сейсмостойкая, толщина 4 мм, размеры 250x110x72 мм	шт	86,54	88,94
20.2.03.05-0010	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 2,5 мм, размеры 74x64x110 мм	шт	165,55	169,06
20.2.03.05-0011	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 4 мм, размеры 74x64x110 мм	шт	230,33	235,27
20.2.03.05-0016	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 2,5 мм, размеры 170x66x110 мм	шт	245,03	250,20
20.2.03.05-0017	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 4 мм, размеры 170x66x110 мм	шт	346,36	353,71
Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка				
20.2.03.06-0014	Крышка лотка ширина 100 мм, длина 2,5 м	шт	310,40	317,36
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	71,36	72,90
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	136,09	139,01
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	199,65	203,94
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	295,43	301,54
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт	268,27	273,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт	353,18	360,45
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	78,77	80,50
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	155,46	158,80
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	295,58	301,81
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	617,77	630,56
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	61,54	62,85
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	110,83	113,16
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	177,35	181,10
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	295,74	301,89
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	56,55	57,73
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	117,59	120,01
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	166,51	169,94
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	271,09	276,65
Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	418,81	427,44
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	448,86	458,24
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	580,69	592,87
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	911,40	930,45
Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	471,56	481,23
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	535,71	546,69
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	532,58	543,53
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	509,29	519,78
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	573,44	585,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	654,47	667,96
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	477,64	487,51
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	558,34	569,88
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	673,39	687,33
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	487,89	498,04
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	592,93	605,29
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	742,17	757,62
Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные				
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт	25 000,00	25 553,60
Группа 20.2.03.13 Полки кабельные				
20.2.03.13-0005	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт	29 287,92	29 940,68
20.2.03.13-0006	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт	45 761,73	46 802,59
Группа 20.2.03.20 Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка				
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка шириной 200, длиной 2,5 м	шт	409,77	418,22
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка шириной 100, длиной 2,5 м	шт	493,04	503,19
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка шириной 200, длиной 2,5 м	шт	554,43	565,95
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка шириной 300, длиной 2,5 м	шт	626,91	640,07
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка шириной 400, длиной 2,5 м	шт	985,48	1 006,03
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные				
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт	153 000,00	156 379,59
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт	203 100,00	207 622,29
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт	460 774,69	470 953,64
20.2.03.23-0006	Стойка кабельная К-1150ц, окрашенная	1000 шт	106 304,45	108 646,28
Группа 20.2.03.25 Углы для лотка				
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 100, длиной 2,5 м	шт	391,23	399,22
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 200, длиной 2,5 м	шт	391,63	399,71
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 300, длиной 2,5 м	шт	446,41	455,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 400, длиной 2,5 м	шт	557,27	568,88
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 100, длиной 2,5 м	шт	314,55	320,92
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 200, длиной 2,5 м	шт	344,51	351,53
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 300, длиной 2,5 м	шт	404,43	412,72
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 400, длиной 2,5 м	шт	495,83	506,01
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы				
20.2.03.26-0001	Направляющая потолочная алюминиевая, перфорированная, размеры 32x19 мм, толщина 0,9 мм	шт	12,50	12,83
20.2.03.26-0033	Планка стальная оцинкованная соединительная для лотка, размеры 200x100 мм, толщина 1 мм	шт	23,18	23,74
20.2.03.26-0041	Пластина стальная оцинкованная соединительная, перфорированная, размеры 40x300 мм, толщина 2 мм	шт	21,36	21,84
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый стальной оцинкованный, высота 65 мм, ширина 24 мм, длина 2000 мм, толщина 1 мм	шт	97,50	99,92
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	100 шт	1 776,55	1 817,11
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт	254,99	261,63
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические				
Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные				
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111, размеры 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	958,69	979,27
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт	986,97	1 009,12
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200x100 на 150x100 мм	шт	556,23	568,53
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые				
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3, размеры 200x100x2000 мм	шт	1 508,78	1 545,02
Группа 20.2.04.06 Короба кабельные угловые				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3, размеры 100x200x295 мм	шт	1 014,06	1 035,75
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107, размеры 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	733,44	748,85
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3, размеры 200x100x295 мм	шт	930,20	950,21
Группа 20.2.04.08 Короба и каналы стальные, не включенные в группы				
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой, ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт	620,30	634,11
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые				
Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный для фасадного крепления СИП диаметром 45 мм2	100 шт	17 210,21	17 558,04
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный для СИП, разрывная нагрузка 0,22 кН	100 шт	591,00	602,99
Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.05.02-0012	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 32 мм	100 шт	490,81	500,80
20.2.05.02-0013	Держатель пластиковый с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	2 096,33	2 138,78
Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба				
20.2.05.03-0001	Заклушка торцевая для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	600,70	612,92
20.2.05.03-0002	Заклушка торцевая для кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт	1 123,32	1 145,90
20.2.05.03-0003	Заклушка для короба, размеры 40x16 мм	100 шт	1 261,67	1 287,07
20.2.05.03-0004	Заклушка для короба, размеры 40x25 мм	100 шт	1 680,36	1 714,53
20.2.05.03-0005	Заклушка для короба, размеры 60x40 мм	100 шт	3 255,97	3 321,67
20.2.05.03-0006	Заклушка торцевая для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт	3 880,42	3 958,59
20.2.05.03-0007	Заклушка для короба, размеры 80x50 мм	100 шт	15 259,17	15 566,73
20.2.05.03-0008	Заклушка для короба, размеры 90x40 мм	100 шт	5 105,25	5 208,19
20.2.05.03-0009	Заклушка торцевая для кабель-канала, размеры 90x60 мм	100 шт	4 782,38	4 879,11
20.2.05.03-0010	Заклушка торцевая для кабель-канала, размеры 110x60 мм	100 шт	10 261,91	10 468,83
20.2.05.03-0011	Заклушка для короба, размеры 130x60 мм	100 шт	8 362,14	8 531,39
20.2.05.03-0013	Заклушка для короба, размеры 230x60 мм	100 шт	15 811,03	16 130,76
20.2.05.03-0021	Заклушка торцевая для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	9 158,19	9 341,74
20.2.05.03-1000	Заклушка для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	16 734,00	17 071,47
20.2.05.03-1002	Заклушка для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	13 000,00	13 260,50
20.2.05.03-1004	Заклушка для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	14 506,00	14 798,58
20.2.05.03-1010	Заклушка для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	14 500,00	14 791,45
20.2.05.03-1016	Заклушка для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	4 209,00	4 293,47
20.2.05.03-1020	Заклушка для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	16 100,00	16 422,33
20.2.05.03-1022	Заклушка для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	9 966,00	10 166,60
20.2.05.03-1024	Заклушка для кабель-канала, размеры 50x20 мм	1000 шт	87 390,00	89 142,60
20.2.05.03-1026	Заклушка для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	16 200,00	16 524,64
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал пластиковый с крышкой, размеры 50x80 мм	100 м	86 941,47	88 705,42
20.2.05.04-0002	Кабель-канал пластиковый, размеры 105x50 мм	100 шт	187 526,03	191 307,26
20.2.05.04-0003	Кабель-канал пластиковый, размеры 20x12,5 мм	100 м	8 881,75	9 067,36
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб), размеры 32x12,5 мм	м	126,79	129,41
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб), размеры 20x12,5 мм	м	253,76	258,93
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб), размеры 50x100 мм	100 м	30 779,61	31 449,08
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб), размеры 50x130 мм	100 м	37 959,89	38 793,07
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб), размеры 60x16 мм	100 м	29 983,57	30 597,20
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб), размеры 40x16 мм	м	14,38	14,71
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб), размеры 10x15 мм	м	15,68	16,04
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16x16 мм	м	13,03	13,35
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб), размеры 20x10 мм	м	21,67	22,15
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	25,24	25,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб), размеры 25x25 мм	м	32,99	33,73
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб), размеры 40x25 мм	м	37,76	38,63
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб), размеры 40x40 мм	м	60,20	61,58
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб), размеры 60x40 мм	м	90,58	92,62
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб), размеры 60x60 мм	м	173,59	177,37
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб), размеры 80x40 мм	м	208,56	213,11
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб), размеры 100x40 мм	м	168,27	172,10
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб), размеры 100x60 мм	м	256,92	262,61
20.2.05.04-1000	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размеры 10x7 мм	100 м	1 877,61	1 917,23
20.2.05.04-1018	Кабель-каналы, размеры 100x60 мм, коробка с направляющими	10 м	4 892,20	4 993,39
20.2.05.04-1022	Кабель-каналы, размеры 105x50 мм, коробка с направляющими	10 м	10 350,00	10 559,79
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал, размеры 130x60 мм	100 м	30 976,29	31 666,72
20.2.05.05-0002	Кабель-канал ПВХ высота 60 мм, ширина 200 мм	100 м	125 699,55	128 310,69
20.2.05.05-0003	Кабель-каналы, размеры 230x60 мм	100 м	134 521,62	137 320,93
Группа 20.2.05.06 Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 32x20/16 мм	100 шт	6 285,34	6 412,14
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт	11 278,00	11 504,51
20.2.05.06-0003	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 35x80 мм	100 шт	6 415,16	6 544,58
20.2.05.06-1004	Накладка на стык крышки для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	14 100,00	14 382,56
20.2.05.06-1006	Накладка на стык профиля для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	4 484,00	4 574,63
20.2.05.06-1012	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	5 057,00	5 158,25
20.2.05.06-1014	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	6 619,00	6 751,60
20.2.05.06-1016	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	8 232,00	8 396,73
20.2.05.06-1018	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	8 333,00	8 499,76
20.2.05.06-1019	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	8 232,00	8 396,75
20.2.05.06-1022	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	3 692,00	3 766,12
20.2.05.06-1024	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	9 298,00	9 484,52
20.2.05.06-1026	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	6 350,00	6 478,23
20.2.05.06-1028	Накладка на стык для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	10 800,00	11 016,30
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	6 590,57	6 726,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.05.07-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	8 490,40	8 664,95
20.2.05.07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	9 086,08	9 273,38
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба				
20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60x40 мм	100 шт	17 346,19	17 697,64
20.2.05.08-1000	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размеры 32x16 мм	100 шт	26 000,00	26 520,56
Группа 20.2.05.09 Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление для пластикового кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	15 281,26	15 587,28
20.2.05.09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1 400,41	1 428,74
20.2.05.09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	1 736,77	1 771,80
20.2.05.09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	2 788,60	2 847,16
20.2.05.09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	2 485,41	2 538,75
20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	20 130,67	20 536,08
20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	42 803,00	43 663,53
20.2.05.09-0017	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт	49 110,00	50 097,78
20.2.05.09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1 184,00	1 207,96
20.2.05.09-0032	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	3 156,00	3 219,36
20.2.05.09-0034	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	3 331,00	3 399,29
20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	19 721,66	20 119,48
20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	48 150,99	49 118,48
20.2.05.09-0051	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	10 121,50	10 324,54
20.2.05.09-0052	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт	12 527,95	12 779,35
20.2.05.09-0053	Угол внутренний, внешний для кабель-канала 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт	12 293,53	12 540,41
20.2.05.09-0054	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт	20 421,25	20 831,07
20.2.05.09-0061	Угол плоский для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	1 400,41	1 429,09
20.2.05.09-0063	Угол плоский для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	2 548,08	2 600,49
20.2.05.09-0064	Угол плоский для кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт	2 209,22	2 255,08
20.2.05.09-0065	Угол плоский для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	22 499,27	22 952,05
20.2.05.09-0067	Угол плоский для кабель-канала, размеры 90x40 мм	100 шт	10 801,56	11 018,76
20.2.05.09-0068	Угол плоский для кабель-канала, размеры 90x60 мм	100 шт	12 507,19	12 760,13
20.2.05.09-0081	Угол плоский для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	11 517,02	11 748,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.05.09-0082	Угол плоский для кабель-канала, размеры 32x12,5 мм	100 шт	16 913,53	17 253,14
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1 066,18	1 088,62
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	1 476,62	1 507,83
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	1 880,84	1 920,69
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	2 262,27	2 309,75
20.2.05.09-1000	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	25 000,00	25 508,24
20.2.05.09-1002	Угол наружный для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	27 102,00	27 652,14
20.2.05.09-1004	Угол плоский для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	44 150,00	45 043,50
20.2.05.09-1006	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	15 700,00	16 014,56
20.2.05.09-1008	Угол наружный для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	15 700,00	16 014,56
20.2.05.09-1010	Угол плоский для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	20 100,00	20 502,56
20.2.05.09-1012	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	20 845,00	21 264,47
20.2.05.09-1014	Угол наружный для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	23 457,00	23 931,05
20.2.05.09-1016	Угол плоский для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	38 036,00	38 805,71
20.2.05.09-1018	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	73 300,00	74 768,79
20.2.05.09-1020	Угол наружный для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	81 600,00	83 234,79
20.2.05.09-1022	Угол плоский для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	110 700,00	112 921,48
20.2.05.09-1036	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	4 839,00	4 936,17
20.2.05.09-1038	Угол наружный для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	5 458,00	5 567,55
20.2.05.09-1040	Угол плоский для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	5 219,00	5 323,83
20.2.05.09-1042	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	5 293,00	5 399,98
20.2.05.09-1044	Угол наружный для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	5 293,00	5 399,98
20.2.05.09-1046	Угол плоский для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	5 293,00	5 399,98
20.2.05.09-1048	Угол плоский для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	24 500,00	24 991,12
20.2.05.09-1050	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	18 873,00	19 253,53
20.2.05.09-1052	Угол наружный для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	19 080,00	19 464,67
20.2.05.09-1054	Угол плоский для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	26 644,00	27 179,22
20.2.05.09-1056	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	8 739,00	8 914,45
20.2.05.09-1058	Угол наружный для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	8 739,00	8 914,51
20.2.05.09-1060	Угол плоский для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	8 739,00	8 914,73
20.2.05.09-1062	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	41 200,00	42 025,62
20.2.05.09-1064	Угол наружный для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	45 300,00	46 207,62
20.2.05.09-1066	Угол плоский для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	65 100,00	66 406,47
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт	33 231,24	33 899,77
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт	936,77	956,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт	1 133,07	1 157,41
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков				
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка ширина 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	254,11	259,73
20.2.06.02-0002	Кронштейн стальной для крепления электротехнического лотка к потолку, ширина 100 мм, высота 350 мм	шт	211,62	216,14
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка ширина 100, длина 350 мм	шт	194,01	198,26
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка ширина 100, длина 450 мм	шт	213,47	218,19
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка ширина 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	282,81	289,05
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка ширина 200, длина 350 мм	шт	222,71	227,58
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка ширина 200, длина 450 мм	шт	242,17	247,52
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка ширина 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	329,98	337,22
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка ширина 300, длина 250 мм	шт	248,73	254,09
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка ширина 300, длина 350 мм	шт	269,79	275,65
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка ширина 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	351,60	359,32
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка ширина 400, длина 350 мм	шт	291,51	297,86
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков				
20.2.06.03-0001	Кронштейны к стене для лотка ширина 100, длина 140 мм	шт	83,51	85,30
20.2.06.03-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт	64,15	65,60
20.2.06.03-0003	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт	84,60	86,53
20.2.06.03-0004	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт	102,27	104,65
Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений				
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл	522,81	544,99
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл	1 439,52	1 480,04
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейн на опору, КС-1	кг	81,53	83,54
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размеры 41x21 мм	шт	458,76	468,39
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размеры 41x21 мм	шт	645,60	659,19
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника Р-1 окрашенный	компл	120,42	123,53
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника Р-1 оцинкованный	компл	174,85	179,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.06.05-0021	Кронштейн разъединителя КР-1 окрашенный	компл	2 171,77	2 222,72
20.2.06.05-0022	Кронштейн разъединителя КР-1 оцинкованный	компл	3 582,83	3 662,00
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические				
Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные				
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный ширина 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт	418,05	427,27
Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные				
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 500x30 мм	м	743,03	758,22
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 500x50 мм	м	736,82	751,93
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 500x100 мм	м	904,44	922,92
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная стальная на 4 направления, размеры 610x396x40 мм, толщина 1,5 мм	шт	2 332,01	2 380,59
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная стальная оцинкованная на 4 направления, размеры 610x396x40 мм, толщина 1,5 мм	шт	5 792,23	5 910,49
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая, оцинкованная, размеры 7,5x35x260 мм	100 шт	3 900,89	3 982,06
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая, оцинкованная, размеры 7,5x35x300 мм	100 шт	4 210,37	4 298,19
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая, оцинкованная, размеры 7,5x35x1000 мм	100 шт	9 530,00	9 732,66
Группа 20.2.08.02 Детали для крепления				
20.2.08.02-0021	Полоска и пряжка для крепления проводов	100 шт	825,23	854,74
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт	847,78	866,08
Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	2 847,81	2 905,70
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт	12 938,90	13 198,02
Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные				
20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт	336,85	344,31
20.2.08.04-0031	Полоса К-106ц, сечение 40x4 мм, оцинкованная	шт	422,01	431,20
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные				
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт	723,50	738,64
20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	313,96	321,91
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный, размеры 62x32x2000 мм	шт	544,55	556,31
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	987,42	1 008,84
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный, размеры 35x7,5x2000 мм	шт	205,66	209,99
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт	575,07	586,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 20.2.08.06 Ролики				
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный М1Р-5	шт	1 651,40	1 685,33
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный М1Р-6	шт	2 404,40	2 455,64
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный М1Р-7	шт	4 127,34	4 216,25
20.2.08.06-0004	Барaban фрезеровальный с пятигранными ножами для удаления линий дорожной разметки демаркировочными машинами, ширина фрезерования 200 мм	шт	107 358,12	109 509,07
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2 506,63	2 557,59
Группа 20.2.08.07 Скобы				
20.2.08.07-0011	Скобы для проводов 061	100 шт	13 119,59	13 385,53
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	261,23	266,71
20.2.08.07-0016	Скобы К-146П	100 шт	1 822,68	1 861,89
20.2.08.07-0017	Скобы К-147П	100 шт	3 958,53	4 040,93
20.2.08.07-0018	Скобы К-148П	100 шт	5 021,77	5 125,83
20.2.08.07-0019	Скобы К 729	100 шт	2 203,34	2 247,57
20.2.08.07-0020	Скобы К 730	100 шт	1 943,31	1 982,37
20.2.08.07-0021	Скобы К 731	100 шт	1 981,57	2 021,42
20.2.08.07-0022	Скобы К 732	100 шт	744,58	759,71
20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт	3 494,06	3 564,73
20.2.08.07-0024	Скобы накладная К-145У2	100 шт	2 765,80	2 822,52
20.2.08.07-0031	Зажимы оперативные ответвительные U-типа	100 шт	66 197,66	67 528,31
20.2.08.07-0033	Скобы У1078	100 шт	3 124,93	3 189,01
20.2.08.07-0041	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 10-11	100 шт	143,17	146,14
20.2.08.07-0044	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 16-17	100 шт	167,16	170,75
20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	184,72	188,70
20.2.08.07-0046	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 21-22	100 шт	213,41	217,99
20.2.08.07-0047	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 25-26	100 шт	260,50	266,18
20.2.08.07-0048	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 31-32	100 шт	327,07	334,12
20.2.08.07-0049	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 38-40	100 шт	400,50	409,16
20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50	100 шт	524,20	535,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.08.07-0051	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 8-9	100 шт	87,83	89,65
20.2.08.07-0052	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 10-11	100 шт	118,52	120,97
20.2.08.07-0053	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 12-13	100 шт	123,59	126,18
20.2.08.07-0054	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 14-15	100 шт	132,73	135,51
20.2.08.07-0055	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 16-17	100 шт	131,71	134,52
20.2.08.07-0056	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 19-20	100 шт	160,71	164,12
20.2.08.07-0057	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 21-22	100 шт	176,40	180,14
20.2.08.07-0058	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 25-26	100 шт	200,86	205,20
20.2.08.07-0059	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 31-32	100 шт	331,49	338,66
20.2.08.07-0072	Скобы однолапковые оцинкованные, диаметр 8мм, высота 10 мм, длина 23 мм	10 шт	96,80	98,74
Группа 20.2.08.08 Швеллеры монтажные				
20.2.08.08-0001	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт	998,64	1 020,49
20.2.08.08-0002	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт	623,02	636,63
20.2.08.08-0003	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт	755,59	772,14
20.2.08.08-0004	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размеры 32х20х2 мм	шт	348,34	355,94
20.2.08.08-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт	889,64	908,91
20.2.08.08-0008	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размеры 32х20х2 мм	шт	390,81	399,30
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт				
Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт				
20.2.09.01-0011	Мастика битумная для кабельных муфт МБ 70/60	т	453 390,00	462 829,65
20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т	679 613,33	693 547,30
20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т	416 673,33	425 378,65
20.2.09.01-0021	Масса заливочная для кабелей связи МКС-М	кг	712,71	727,34
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг	126,67	129,58
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБМ	т	73 260,00	75 097,05
Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Щит конструкционный, 40х600х1600 мм, сосна, сорт В	м3	54 904,51	56 243,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.02-0021	Удаляемый герметизирующий компаунд для заливки кабельных муфт, упаковка 90 мл	кг	4 027,06	4 108,01
20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт	2 146,67	2 191,28
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	50,83	52,05
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	шт	29,30	30,05
Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей				
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9	шт	1 200,04	1 224,58
20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,1/0,3	шт	285,85	291,63
20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,5	шт	307,57	313,79
20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 1	шт	397,06	405,10
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2	шт	513,21	523,65
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт	818,02	834,66
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт	829,51	846,43
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт	2 070,75	2 113,09
20.2.09.03-0029	Муфта тупиковая МТ-16	10 шт	401,65	409,84
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	1 597,56	1 630,69
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	3 061,10	3 123,90
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт	1 597,56	1 630,69
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт	3 061,10	3 123,90
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	755,50	771,32
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	1 435,76	1 465,19
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	1 790,22	1 826,74
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	2 397,78	2 446,80
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт	1 928,13	1 967,48
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт	2 620,53	2 674,12
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт	3 547,08	3 619,26
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт	5 303,04	5 410,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт	5 843,60	5 962,44
Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	629,50	642,21
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	1 660,39	1 693,66
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	2 021,38	2 061,91
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	3 888,15	3 966,14
Группа 20.2.09.07 Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20 на 20 пар	шт	2 528,35	2 579,27
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50 на 30/50 пар	шт	3 567,92	3 639,68
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт	4 286,08	4 372,38
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	5 934,87	6 054,22
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт	1 693,69	1 727,74
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт	2 325,64	2 372,68
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт	2 976,33	3 036,20
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт	4 110,34	4 193,12
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	5 346,53	5 453,99
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт	9 163,83	9 348,28
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт	11 682,24	11 917,38
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт	12 434,60	12 685,07
Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25	компл	821,31	838,06
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35	компл	821,31	838,06
20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50, внутренней установки без наконечников, сечение жил 25-50 мм ²	компл	821,31	838,06
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70	компл	1 059,08	1 080,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95	компл	1 059,08	1 080,58
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120	компл	1 059,08	1 080,58
20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ²	компл	1 079,44	1 101,35
20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 150-240 мм ²	компл	1 160,06	1 183,58
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл	1 017,61	1 038,16
20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-240, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 150-240 мм ²	компл	1 304,48	1 331,01
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая, диапазон сечений 4-35 мм ² , напряжение 1000 В	компл	1 267,39	1 293,53
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая, диапазон сечений 25-70 мм ² , напряжение 1000 В	компл	1 679,16	1 713,65
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая, диапазон сечений 120-240 мм ² , напряжение 1000 В	компл	2 405,35	2 454,40
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	1 926,70	1 965,94
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2 448,83	2 498,71
20.2.09.08-0028	Муфта концевая термоусаживаемая типа ЗКНТП 10-120, наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ²	шт	1 756,37	1 792,24
20.2.09.08-0029	Муфта концевая термоусаживаемая типа ЗКНТП 10-240, наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, сечение жил 150-240 мм ²	шт	1 883,98	1 922,41
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТП10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2 397,34	2 446,04
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТП10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2 919,47	2 978,80
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические				
20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл	2 308,62	2 355,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	7 331,04	7 478,80
20.2.09.09-1018	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 240 соединений, 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	4 669,65	4 764,22
20.2.09.09-1020	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 288), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 270,59	3 337,15
20.2.09.09-1022	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 288 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	4 754,72	4 850,87
20.2.09.09-1024	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 108), 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 265,01	2 310,90
20.2.09.09-1026	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	3 558,40	3 630,46
20.2.09.09-1028	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 48 соединений (с расширением до 240), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	4 035,30	4 117,20
20.2.09.09-1030	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 288), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	3 833,53	3 911,12
20.2.09.09-1032	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	5 601,11	5 714,24
20.2.09.09-1034	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 426,73	2 475,78
20.2.09.09-1036	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 96), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 080,90	2 123,03
20.2.09.09-1038	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 72), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 089,77	2 132,08
20.2.09.09-1040	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 108), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 168,61	2 212,60
20.2.09.09-1042	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 168,61	2 212,49
20.2.09.09-1044	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 16 соединений (с расширением до 48), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1 093,28	1 115,62
20.2.09.09-1046	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 144), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	3 293,63	3 360,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.09-1048	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 240 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	5 211,94	5 317,38
20.2.09.09-1050	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 380,56	2 429,05
20.2.09.09-1052	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 8 круглых ввода	компл	2 308,62	2 355,70
20.2.09.09-1062	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 7 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1 890,05	1 928,46
20.2.09.09-1082	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл	12 015,50	12 257,11
20.2.09.09-1084	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с двойной проволочной броней)	компл	17 049,04	17 391,69
20.2.09.09-1086	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	6 290,25	6 417,13
20.2.09.09-1092	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	13 733,63	14 010,12
20.2.09.09-1096	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	8 700,08	8 875,54
20.2.09.09-1098	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	12 013,64	12 255,09
20.2.09.09-1102	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с проволочной броней)	компл	5 945,87	6 065,82
20.2.09.09-1104	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл	11 319,02	11 546,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.09-1114	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 96 соединений (с расширением до 480), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	7 952,88	8 113,83
20.2.09.09-1116	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 480 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	9 966,02	10 167,43
20.2.09.09-1128	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 96 соединений (с расширением до 480), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	7 983,12	8 144,83
20.2.09.09-1130	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 480 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	10 145,68	10 350,76
20.2.09.09-1134	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 4 круглых ввода	компл	1 184,18	1 208,37
20.2.09.09-1136	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 2 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1 184,18	1 208,30
20.2.09.09-1138	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 188,88	3 253,49
20.2.09.09-1140	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 240), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 425,96	3 495,66
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт	163,46	167,36
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт	271,48	280,39
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт	407,45	417,06
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт	558,77	579,10
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт	1 077,43	1 113,29
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт	1 689,89	1 744,67
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт	1 990,41	2 054,06
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	5 087,89	5 198,71
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные				
20.2.09.11-0001	Муфта разветвительная алюминиевая МС-50	шт	3 310,06	3 377,92
20.2.09.11-0002	Муфта разветвительная алюминиевая МС-60	шт	4 530,31	4 623,24
20.2.09.11-0011	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП 1	шт	433,51	442,24
20.2.09.11-0012	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП 0,2/0,3	шт	225,40	229,97
20.2.09.11-0013	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП 0,5	шт	340,04	346,90
20.2.09.11-0018	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП-60/66	шт	1 204,83	1 229,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.11-0019	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 0,3	шт	292,56	298,48
20.2.09.11-0020	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 0,5	шт	327,15	333,77
20.2.09.11-0021	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 1	шт	444,31	453,33
20.2.09.11-0022	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 2	шт	701,80	716,08
20.2.09.11-0023	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП5/9	шт	1 517,30	1 547,74
20.2.09.11-0024	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП-20/27	шт	434,89	443,78
20.2.09.11-0026	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП-40/50	шт	2 001,32	2 041,93
20.2.09.11-0027	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП5/6	шт	1 512,95	1 543,89
20.2.09.11-0029	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 4МРП-6	шт	1 336,36	1 363,60
20.2.09.11-0030	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 6МРП-6	шт	1 449,48	1 479,16
20.2.09.11-0041	Муфта разветвительная свинцовая МС-40	шт	1 710,13	1 746,18
20.2.09.11-0042	Муфта разветвительная свинцовая МС-50	шт	3 032,94	3 095,65
20.2.09.11-0043	Муфта разветвительная свинцовая МС-60	шт	4 150,36	4 236,91
Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные				
20.2.09.12-0003	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт	228,55	233,15
20.2.09.12-0004	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт	255,71	260,91
20.2.09.12-0005	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт	310,87	317,22
20.2.09.12-0006	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт	786,36	802,26
20.2.09.12-0007	Муфта газонепроницаемая ГМС 4x4	шт	4 980,64	5 080,82
20.2.09.12-0008	Муфта газонепроницаемая ГМС 7x4	шт	6 265,13	6 391,09
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт	209,40	213,71
20.2.09.12-0031	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 19/29 мм	шт	403,39	411,71
20.2.09.12-0032	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 27/40 мм	шт	432,31	441,31
20.2.09.12-0033	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 40/66 мм	шт	887,88	906,44
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	6 907,50	7 050,77
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	7 222,98	7 372,56
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	7 700,49	7 861,20
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	8 692,40	8 874,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	9 026,72	9 215,92
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	6 681,88	6 824,58
20.2.09.12-0071	Муфта газонепроницаемая соединительная для кабеля емкостью 4х4	шт	4 357,52	4 445,25
20.2.09.12-0072	Муфта газонепроницаемая соединительная для кабеля емкостью 7х4	шт	6 041,21	6 162,81
Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл	217,75	222,20
20.2.09.13-0011	Муфты	шт	416,37	425,18
20.2.09.13-0012	Муфта коаксиальная газонепроницаемая	шт	11 229,82	11 456,11
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов				
Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт	1 920,07	1 961,03
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые 25-8-7	100 шт	609,79	622,42
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые 35-10-8	100 шт	789,26	805,72
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые 50-10-9	100 шт	1 094,40	1 117,24
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые 70-10-12	100 шт	1 320,61	1 348,30
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые 95-12-13	100 шт	1 657,95	1 692,59
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые 120-12-14	100 шт	2 259,12	2 306,45
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые 150-12-17	100 шт	2 487,30	2 539,36
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые 185-16-19	100 шт	2 723,11	2 780,28
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые 240-20-20	100 шт	3 605,82	3 681,44
20.2.10.01-0021	Наконечник болтовой алюминиевый НБ-10/25	100 шт	7 556,00	7 707,47
Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ²	100 шт	352,90	360,00
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	9 901,71	10 102,23
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , диаметр отверстия 6 мм	100 шт	566,90	578,40
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , диаметр отверстия 8 мм	100 шт	1 433,13	1 462,23
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , диаметр отверстия 10 мм	100 шт	3 073,33	3 135,84
20.2.10.03-0006	Наконечник кольцевой изолированный	100 шт	226,17	233,18
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные 4-6-3	100 шт	343,00	349,94
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	429,71	438,46
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные 10-8-5	100 шт	1 210,64	1 235,24
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	1 441,89	1 471,20
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	1 720,49	1 755,61
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	2 834,77	2 892,57
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные 50-10-11	100 шт	3 545,07	3 617,19
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13	100 шт	4 094,30	4 177,64
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные 95-12-15	100 шт	7 322,18	7 471,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные 120-12-17	100 шт	12 387,70	12 639,59
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные медные 150-12-19	100 шт	18 495,19	18 871,20
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные медные 185-16-21	100 шт	20 402,29	20 817,82
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные медные 240-16-24	100 шт	35 127,90	35 841,10
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные медные П 2,5-4	100 шт	823,52	840,04
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные медные П 6-5	100 шт	2 053,67	2 094,82
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные медные П 10-6	100 шт	2 858,40	2 915,69
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные медные П 16-6	100 шт	3 644,33	3 717,41
Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные 4-5-3	100 шт	484,95	494,79
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные 6-5-4	100 шт	577,42	589,14
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные 10-8-5	100 шт	1 231,14	1 256,08
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	1 464,45	1 494,21
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	2 130,54	2 173,86
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные 35-8-9	100 шт	2 877,82	2 936,48
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	3 599,40	3 672,61
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные 70-10-13	100 шт	4 156,83	4 241,42
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные 95-10-15	100 шт	7 430,90	7 582,15
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 120-12-17-М УХЛЗ	100 шт	12 576,33	12 831,99
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные медные луженные 150-12-19	100 шт	18 776,08	19 157,71
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные 185-16-21	100 шт	20 712,03	21 133,78
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные медные луженные 240-16-24	100 шт	35 666,42	36 391,10
20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм ² , длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт	7,32	7,47
20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 25 мм ² , длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	24,43	24,92
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм ² , длина 43 мм, наружный диаметр 13,1 мм	шт	36,62	37,36
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт	49,47	50,47
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм ² , длина 51 мм, наружный диаметр 17,7 мм	шт	61,90	63,15
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм ² , длина 55 мм, наружный диаметр 19,8 мм	шт	83,83	85,52
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм ² , длина 60 мм, наружный диаметр 22,0 мм	шт	117,93	120,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм ² , длина 67 мм, наружный диаметр 26,0 мм	шт	195,71	199,66
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм ² , длина 72 мм, наружный диаметр 28,0 мм	шт	241,79	246,67
Раздел 20.2.11 Распорки защитные				
Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глухие				
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт	466,62	476,49
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт	441,48	450,91
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт	720,74	735,88
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт	524,14	535,22
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт	485,72	496,10
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт	529,95	541,28
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт	572,43	584,54
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт	495,27	505,90
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт	547,31	558,99
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт	635,51	649,07
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт	1 578,50	1 611,41
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная глухая трехлучевая 3РГ-3-400А	шт	1 849,81	1 888,18
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт	616,49	629,54
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт	704,88	719,83
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт	705,72	720,75
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт	1 425,81	1 455,47
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт	790,59	807,18
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт	791,42	808,09
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт	1 343,21	1 370,98
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт	2 566,45	2 619,44
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт	2 971,57	3 033,02
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт	3 789,69	3 867,97
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт	4 213,31	4 300,34
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт	3 760,19	3 837,05
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт	8 207,62	8 376,86
Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные утяжеленные				
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт	918,68	939,67
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт	988,06	1 010,43
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт	884,52	904,82
Группа 20.2.11.03 Распорки специальные				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт	42 911,08	43 799,45
20.2.11.03-0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт	42 911,08	43 800,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.2.11.03-0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт	43 069,14	43 960,77
20.2.11.03-0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт	43 088,81	43 978,63
20.2.11.03-0005	Распорка специальная 4РС-3-400	шт	6 227,65	6 353,79
20.2.11.03-0006	Распорка специальная 4РС-3-600	шт	6 238,04	6 364,81
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт	13 639,52	13 917,67
20.2.11.04-0011	Распорки 125-1	шт	541,58	553,00
20.2.11.04-0012	Распорки демпферные ЗРГД-400	шт	6 970,60	7 111,46
20.2.11.04-0021	Распорка Р-4-120	шт	163,03	166,54
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные				
Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0001	Трубка ТЛВ-1мм (с ПВХ пропиткой 1500В)	кг	1 054,88	1 076,32
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	50,26	51,28
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	22,17	22,62
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	83,74	85,48
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	100,34	102,43
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	126,93	129,57
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	160,35	163,70
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	190,71	194,72
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные				
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника грунтованный, высота 30 мм, длина 60 мм, ширина 40 мм	10 шт	511,29	522,00
20.3.01.01-0031	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	933,93	953,09
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт	353,99	361,52
20.3.01.01-0041	Сальник ввертный У265 У2	100 шт	7 877,57	8 036,70
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная, цвет белый, цоколь G13, мощность 18 Вт, 110x60x60 мм	шт	2 462,43	2 512,28
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1 406,66	1 434,87
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1 524,27	1 554,81
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1 524,16	1 554,70
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт	1 355,09	1 382,53
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	2 840,41	2 897,55
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	2 841,27	2 898,43
20.3.01.02-0021	Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	108,49	111,05
20.3.01.02-0031	Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	108,49	111,05
Группа 20.3.01.03 Патроны				
20.3.01.03-0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27	10 шт	191,62	195,72
20.3.01.03-0004	Патрон подвесной, пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Н10П-01	10 шт	179,45	183,24
20.3.01.03-0005	Патрон подвесной, пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт	179,45	183,23
20.3.01.03-0006	Патрон подвесной керамический Е14 ДК-06	10 шт	183,36	187,22
20.3.01.03-0007	Патрон подвесной керамический Е27 НК-05	10 шт	362,17	369,69
20.3.01.03-0008	Патрон подвесной керамический Е27 УК-02	10 шт	353,00	360,34
20.3.01.03-0009	Патрон подвесной керамический Е27 ЦКБ-06	10 шт	267,40	273,02
20.3.01.03-0010	Патрон подвесной керамический Е40 Д-013	10 шт	496,71	506,92
20.3.01.03-0012	Патрон потолочный	шт	24,14	24,65
20.3.01.03-0013	Патрон потолочный Е27Ф-003	10 шт	210,20	214,68
20.3.01.03-0014	Патрон потолочный Е27ФПП-033	10 шт	231,55	236,46
20.3.01.03-0015	Патрон подвесной, пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Ф-003	10 шт	204,81	209,17
20.3.01.03-0016	Патрон подвесной фарфоровый с цоколем Е40	шт	59,27	60,57
20.3.01.03-1000	Патрон пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10-09	10 шт	108,22	110,42
20.3.01.03-1002	Патрон потолочный, пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФПП-01	10 шт	108,22	110,42
Группа 20.3.01.04 Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-80	шт	122,67	125,29
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт	146,35	149,44
Группа 20.3.01.05 Решетки защитные				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника НСП 43М	шт	898,70	916,92
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт	416,00	424,42
Группа 20.3.01.06 Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер для люминесцентных ламп 20С-127	10 шт	175,33	178,88
20.3.01.06-0002	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 80 Вт, 220 В, размеры 21,5x40,3 мм	10 шт	62,14	63,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.01.06-0011	Стартер для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	41,85	42,71
20.3.01.06-0012	Стартер для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт	57,28	58,46
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Аппарат пускорегулирующий типа 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2	шт	631,52	645,06
20.3.01.07-0011	Рассеиватель (плафон) пластиковый, призматический в форме шара, диаметр 300 мм	шт	639,41	652,81
Раздел 20.3.02 Лампы				
Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные				
20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с арговым наполнением, накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт	10 шт	114,88	117,83
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-60	10 шт	104,73	107,48
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-75	10 шт	104,73	107,48
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б230-240-40	10 шт	116,78	120,03
20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с арговым наполнением, накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт	10 шт	118,79	121,82
20.3.02.02-0021	Лампы биспиральные, с арговым наполнением, накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	125,02	127,97
Группа 20.3.02.03 Лампы газополные				
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	168,67	172,30
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	170,15	173,96
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	156,20	159,73
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь Е27	10 шт	159,47	163,07
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь Е27	10 шт	162,12	165,77
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь Е27	10 шт	162,12	165,77
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания местного освещения МО 36-100, цоколь Е27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт	194,98	199,29
20.3.02.03-1000	Лампы накаливания местного освещения МО 12-40, цоколь Е27, напряжение 12 В, мощность 40 Вт	10 шт	135,17	138,24
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 70 Вт, цоколь Е27	10 шт	2 508,42	2 559,56
20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 100 Вт, цоколь Е40	10 шт	1 908,49	1 947,77
20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 150 Вт, цоколь Е40	10 шт	2 025,00	2 067,46
20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 250 Вт, цоколь Е40/45	10 шт	2 142,03	2 188,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 400 Вт, цоколь Е40	10 шт	2 315,41	2 364,98
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 600 Вт	10 шт	7 539,33	7 692,58
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 1000 Вт	10 шт	20 007,91	20 413,28
20.3.02.04-0010	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-250-6, трубчатые, цоколь Е40	10 шт	7 964,00	8 127,84
20.3.02.04-0011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь Е40	10 шт	8 794,30	8 973,41
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 700-5	10 шт	12 437,92	12 693,84
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6	10 шт	20 749,75	21 172,56
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6	10 шт	38 305,85	39 080,57
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 3500-6	10 шт	43 500,05	44 377,87
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт	257,76	263,19
20.3.02.06-0008	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-60, мощность 60 Вт, цоколь Е27/27	10 шт	368,30	376,39
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт	50,21	51,48
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт	73,30	75,03
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	73,60	75,41
Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт	628,28	641,17
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт	599,01	611,32
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 15 Вт	10 шт	1 082,08	1 104,24
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 18	10 шт	300,38	307,36
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 20 Вт	10 шт	1 387,19	1 416,03
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт	1 359,29	1 388,26
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 40 Вт	10 шт	217,49	224,89
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 65 Вт	10 шт	954,74	977,18
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 80 Вт	10 шт	1 076,80	1 102,06
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G 13, мощность 36 Вт	10 шт	726,46	742,95
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт	305,42	314,58
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт	1 076,80	1 102,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 20.3.02.09 Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампы кварцево-галогенные КГ-1000	шт	68,73	70,22
20.3.02.09-0002	Лампы кварцево-галогенные КГ-5000	шт	1 817,92	1 854,44
20.3.02.09-0021	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-230-300	10 шт	2 869,23	2 926,96
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт	2 663,52	2 717,13
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт	2 749,12	2 804,60
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения				
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14)	10 шт	101,66	103,95
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14)	10 шт	101,66	103,95
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные, мощность 250 Вт	10 шт	866,91	885,74
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные, мощность 500 Вт	10 шт	2 834,93	2 895,28
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 25 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 40 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 60 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 70 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 100 Вт, Е27	10 шт	89,25	91,41
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 150 Вт, Е27	10 шт	271,92	277,84
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 200 Вт, Е27	10 шт	221,93	226,85
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 300 Вт, Е27	10 шт	436,26	445,73
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 300 Вт, Е40	10 шт	736,92	752,40
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 500 Вт, Е40	10 шт	811,75	829,10
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 750 Вт, Е40	10 шт	1 089,01	1 111,91
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт	1 775,89	1 812,34
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт	1 775,89	1 812,34
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт	3 979,26	4 059,78
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт	1 884,95	1 924,63
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт	1 570,76	1 604,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт	1 570,76	1 605,10
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт	2 181,60	2 227,24
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт	1 570,76	1 605,45
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт	1 308,98	1 338,72
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт	3 014,17	3 078,77
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт (Е-27)	10 шт	389,88	398,27
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт (Е-40)	10 шт	708,98	723,90
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 500 Вт (Е-40)	10 шт	739,40	754,93
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие				
20.3.02.12-0001	Лампы энергосберегающие 20 Вт/Е27	шт	84,73	86,49
20.3.02.12-0004	Лампы энергосберегающие 45 Вт/Е27	шт	250,50	255,77
20.3.02.12-0005	Лампы энергосберегающие 55 Вт/Е27	шт	327,57	334,40
20.3.02.12-0032	Лампы энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 9	10 шт	612,85	625,63
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники				
Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный, мощность 250 Вт с ЭПРА	шт	6 602,10	6 738,39
20.3.03.02-0002	Светильник уличного освещения ГКУ15-400-105	шт	9 272,72	9 465,32
20.3.03.02-0003	Светильник уличного освещения, консольный, количество ламп 1, мощность 400 Вт, IP 65, ширина 345 мм, длина 785 мм	шт	10 739,37	10 961,30
20.3.03.02-0012	Светильник металлогалогенный направленного света, встраиваемый, круглый, мощность 70 Вт с ЭПРА	шт	5 446,07	5 555,38
20.3.03.02-0014	Светильник металлогалогенный направленного света, встраиваемый, круглый, мощность 150 Вт с ЭПРА	шт	7 395,13	7 543,48
20.3.03.02-0021	Светильник настенный для металлогалогенных ламп типа, мощность 70 Вт, IP 65	шт	5 445,17	5 556,81
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла количество ламп 1, мощность 200 Вт, IP 65, ширина 257 мм, длина 490 мм	шт	6 429,58	6 565,71
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла, количество ламп 1, мощность 100 Вт, IP 65, ширина 190 мм, длина 360 мм	шт	4 904,82	5 007,38
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла, количество ламп 1, мощность 200 Вт, IP 65, ширина 190 мм, длина 360 мм	шт	5 120,83	5 227,72
20.3.03.03-0016	Светильник консольный с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната количество ламп 1, мощность 200 Вт, IP 54, высота 550 мм, длина 250 мм	шт	1 083,33	1 106,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0023	Светильник переносной, длина кабеля 12 м, мощность 60 Вт, IP 20	шт	435,97	445,02
20.3.03.03-0027	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	338,41	346,07
20.3.03.03-0028	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101, цвет черный	шт	347,84	355,69
20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60	шт	164,09	168,49
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт	154,32	158,24
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	415,17	423,96
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	516,18	526,99
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт	471,41	481,17
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт	647,19	661,92
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт, модернизированный, с зеркальным отражателем, с защитной решеткой, ПСХ-60М	шт	110,88	113,77
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	110,83	113,72
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, цвет молочный, диаметр 400 мм	шт	2 126,68	2 171,17
20.3.03.03-0101	Светильник с лампами накаливания промышленный, подвесной ВЗГ 200 взрывозащищенный	шт	3 020,38	3 084,03
20.3.03.03-0109	Светильник с лампами накаливания промышленный, подвесной НСП 03-60-001	шт	127,69	130,91
20.3.03.03-0123	Светильник подвесной с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП09-200/Р50-03-02	шт	632,69	648,79
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт	312,41	319,27
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт	615,17	629,54
20.3.03.04-0062	Светильник для общественных зданий, с цоколем G23, типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт	729,27	744,80
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт	4 375,80	4 464,32
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт	5 545,27	5 658,30
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт	5 970,17	6 092,20
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 1х36, IP65	шт	746,19	762,31
20.3.03.04-0077	Светильник настенный, IP 54, типа НПП 03х100	шт	211,53	216,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2х36-001	шт	3 128,74	3 193,77
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2х36-003	шт	3 128,74	3 193,94
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-005	шт	3 869,28	3 949,74
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт	1 506,76	1 538,85
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт	2 486,60	2 538,45
20.3.03.04-0135	Светильник для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2х36-504	шт	2 614,46	2 669,09
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами 2х36 Вт с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	13 271,90	13 542,14
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами 2х36 Вт с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт	19 124,07	19 511,91
20.3.03.04-0172	Светильник встраиваемый для реечного потолка люминесцентный, 2х18, IP54 с ЭПРА	шт	3 917,68	4 000,28
20.3.03.04-0173	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 2х36 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 1290х240х90 мм	шт	5 361,92	5 473,40
20.3.03.04-0197	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 1, мощность 32 Вт с ЭПРА	шт	3 292,94	3 359,13
20.3.03.04-0198	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2х13 Вт, ЭПРА, IP44/IP20, высота 170 мм, диаметр 236 мм	шт	4 209,37	4 294,28
20.3.03.04-0201	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	4 084,18	4 166,25
20.3.03.04-0220	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 1, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 861,57	3 939,19
20.3.03.04-0225	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 13 Вт с ЭПРА	шт	2 681,46	2 735,42
20.3.03.04-0229	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 26 Вт с ЭПРА	шт	4 925,32	5 024,27
20.3.03.04-0230	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 32 Вт с ЭПРА	шт	2 776,78	2 833,09
20.3.03.04-0244	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222х54х84 мм	шт	1 833,97	1 871,77
20.3.03.04-0245	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1х36 Вт, IP20, ЭПРА,	шт	2 356,90	2 405,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
	размеры 1222x54x84 мм с белым металлическим отражателем			
20.3.03.04-0246	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222x54x84 мм с асимметричным металлическим отражателем	шт	2 390,82	2 440,09
20.3.03.04-0248	Светильник люминесцентный открытый потолочный, количество ламп 2, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	2 257,00	2 303,26
20.3.03.04-0250	Светильник люминесцентный открытый потолочный, количество ламп 2, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	2 038,08	2 080,40
20.3.03.04-0252	Светильник люминесцентный открытый потолочный, количество ламп 2, мощность 58 Вт с ЭПРА	шт	2 215,68	2 260,80
20.3.03.04-0261	Светильник люминесцентный потолочный, 4x18 Вт с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	7 504,83	7 657,66
20.3.03.04-0262	Светильник люминесцентный потолочный, 1x36 Вт с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	5 774,47	5 891,41
20.3.03.04-0271	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с параболической решеткой, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 595x295x85 мм	шт	3 240,58	3 306,84
20.3.03.04-0273	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с параболической решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 1195x295x85 мм	шт	4 449,25	4 541,08
20.3.03.04-0275	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с параболической решеткой, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 595x595x85 мм	шт	4 308,03	4 396,87
20.3.03.04-0278	Светильник люминесцентный с зеркальной параболической решеткой встраиваемый 4x18 с ЭПРА	шт	3 910,47	3 991,36
20.3.03.04-0292	Светильник люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочный, 218 с ЭПРА	шт	3 700,00	3 775,56
20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228x309x90 мм	шт	4 525,43	4 618,90
20.3.03.04-0297	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625x610x90 мм	шт	4 631,17	4 726,70
20.3.03.04-0311	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, с зеркальной решеткой и стеклом, мощность 2x55 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 595x595x95 мм	шт	8 076,48	8 242,76
20.3.03.04-0312	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 3x36 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 595x595x95 мм	шт	9 024,92	9 210,16
20.3.03.04-0322	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	2 604,80	2 658,29
20.3.03.04-0324	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	3 264,63	3 332,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0326	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 162,88	3 228,76
20.3.03.04-0330	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	6 945,52	7 089,40
20.3.03.04-0344	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 1235x180x80 мм	шт	3 000,70	3 063,23
20.3.03.04-0350	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 1225x310x80 мм	шт	3 626,62	3 702,61
20.3.03.04-0354	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x72 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 625x610x80 мм	шт	3 578,52	3 652,94
20.3.03.04-0361	Светильник люминесцентный с зеркальными перфорированными вставками, встраиваемый, 4x14, IP20, с ЭПРА	шт	7 351,90	7 501,17
20.3.03.04-0372	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 137,60	3 201,92
20.3.03.04-0374	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	3 727,13	3 804,63
20.3.03.04-0376	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 321,68	3 390,96
20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	7 873,60	8 036,21
20.3.03.04-0391	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, IP40, ЭПРА, размеры 660x190x85 мм	шт	7 601,03	7 754,84
20.3.03.04-0392	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем потолочный, количество ламп 2, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 341,10	3 409,71
20.3.03.04-0394	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем потолочный, количество ламп 2, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	3 832,58	3 912,75
20.3.03.04-0396	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем потолочный, количество ламп 2, мощность 58 Вт с ЭПРА	шт	4 870,43	4 972,19
20.3.03.04-0398	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 687,05	3 763,75
20.3.03.04-0400	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем потолочный, количество ламп 4, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	7 781,72	7 942,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0412	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	2 816,32	2 874,21
20.3.03.04-0414	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 2, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	3 533,56	3 607,19
20.3.03.04-0415	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт с ЭМПРА	шт	1 810,55	1 849,61
20.3.03.04-0416	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 511,30	3 584,37
20.3.03.04-0420	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	6 370,70	6 503,25
20.3.03.04-0434	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, потолочный, количество ламп 2, мощность 36 Вт с ЭПРА	шт	3 240,63	3 308,96
20.3.03.04-0438	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт с ЭПРА	шт	3 111,01	3 175,97
20.3.03.04-0441	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 1x32 Вт, IP54, ЭМПРА, УХЛ2, размеры 360x90x200 мм	шт	3 043,74	3 106,01
20.3.03.04-1028	Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами, количество ламп 4, 72 Вт, IP20, 624x595x77 мм	шт	3 388,58	3 458,36
20.3.03.04-1030	Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами, количество ламп 4, 72 Вт, IP54, 595x622x85 мм	шт	7 253,85	7 402,78
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	2 791,28	2 850,46
20.3.03.05-0016	Светильник для наружного освещения типа с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 70 Вт	шт	12 853,17	13 116,93
20.3.03.05-0017	Светильник для наружного освещения типа с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 100 Вт	шт	3 061,91	3 129,96
20.3.03.05-0018	Светильник для наружного освещения типа с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 150 Вт	шт	13 752,09	14 034,00
20.3.03.05-0020	Светильник для наружного освещения с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, мощность 150 Вт	шт	2 543,83	2 600,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	1 913,34	1 957,19
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	2 314,88	2 367,32
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	7 047,88	7 194,70
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, мощность 400 Вт	шт	8 129,20	8 298,48
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	4 193,23	4 281,00
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 150 Вт	шт	3 759,73	3 840,79
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный без стекла, мощность 250 Вт	шт	3 992,45	4 079,89
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный без стекла, мощность 400 Вт	шт	4 976,33	5 083,00
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	2 915,98	2 980,44
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	2 314,91	2 366,79
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 150 Вт	шт	2 595,29	2 653,56
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, мощность 250 Вт	шт	3 031,64	3 098,97
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	2 314,91	2 367,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 250 Вт	шт	2 609,31	2 668,53
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, мощность 400 Вт	шт	3 434,69	3 511,20
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, мощность 400 Вт	шт	2 717,96	2 779,58
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 400 Вт	шт	3 147,30	3 218,29
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 70 Вт	шт	7 402,11	7 554,40
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	5 771,92	5 891,94
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	6 671,28	6 809,17
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	7 311,92	7 463,18
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	5 975,20	6 099,62
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	6 858,39	7 000,30
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	7 518,28	7 673,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	2 170,74	2 219,74
20.3.03.05-0068	Светильник уличного освещения ЖСУ 08-250-001	шт	3 064,71	3 132,15
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	2 431,58	2 486,07
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	6 704,84	6 842,57
20.3.03.05-0072	Светильник уличного освещения ЖСУ 17-250-001	шт	8 491,86	8 665,88
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный, мощность 150 Вт	шт	45 101,44	46 016,20
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный, мощность 250 Вт	шт	45 504,40	46 427,72
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4 326,19	4 415,78
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5 058,05	5 162,84
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный «Капля» РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	12 747,64	13 006,50
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9 340,58	9 531,41
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12 427,47	12 682,44
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12 539,34	12 796,55
20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размеры 675x300x165 мм	шт	1 452,82	1 485,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт	1 063,20	1 087,98
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	1 662,39	1 698,99
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт	1 103,38	1 128,52
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-125-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	1 697,05	1 735,18
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-125-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	1 220,63	1 248,95
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	2 189,84	2 239,50
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	2 005,79	2 051,15
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	1 460,56	1 493,96
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	10 319,66	10 531,64
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9 790,77	9 992,73
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8 454,09	8 628,76
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	3 162,72	3 229,05
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	3 794,98	3 874,23
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	4 625,55	4 722,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	3 050,83	3 119,33
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт	3 671,03	3 750,31
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	2 673,99	2 733,44
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 02-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	2 174,18	2 223,41
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 02-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	2 620,33	2 679,16
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	1 290,43	1 320,15
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	1 720,29	1 760,00
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5 243,03	5 351,52
20.3.03.06-0060	Светильник уличного освещения РСУ17-250-001	шт	6 735,83	6 874,45
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 17-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт	1 423,04	1 456,58
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт	2 584,39	2 636,80
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт	4 685,86	4 780,30
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт	3 266,49	3 333,22
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт	9 437,50	9 632,67
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	5 458,35	5 570,87
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	2 866,17	2 926,84
20.3.03.06-0078	Светильник уличного освещения, торшерный, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размеры 453x678 мм	шт	7 986,95	8 151,16
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	7 591,10	7 747,95

Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 3200 Лм, степень защиты IP 65, 270x116x130 мм	шт	5 742,08	5 857,70
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный (1 модуль), мощность 45 Вт, световой поток 3600 Лм, степень защиты IP 65, IP 65, 270x116x130 мм	шт	6 606,01	6 739,25
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный (1 модуль), мощность 135 Вт, световой поток 11200 Лм, степень защиты IP 65, 750x116x130 мм	шт	12 836,78	13 095,69
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный (2 модуля), мощность 180 Вт, световой поток 14300 Лм, степень защиты IP 65, 550x242x130 мм	шт	19 250,80	19 640,34
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный (3 модуля), мощность 270 Вт, световой поток 21500 Лм, степень защиты IP 65, 550x370x130	шт	24 757,26	25 258,94
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный, мощность 65 Вт, световой поток 6200 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52 мм	шт	11 117,64	11 342,90
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный, мощность 90 Вт, световой поток 7300 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	11 649,96	11 885,86
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный, мощность 100 Вт, световой поток 8500 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	12 732,05	12 989,59
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный, мощность 140 Вт, световой поток 12800 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	17 060,43	17 404,54
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС, мощность 65 Вт, световой поток 7100 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	8 761,48	8 939,61
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС, мощность 90 Вт, световой поток 8300 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	9 407,24	9 598,29
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС, мощность 100 Вт, световой поток 9700 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	10 053,00	10 256,96
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения, мощность 35 Вт, световой поток 200 Лм, 960x145x55	шт	5 750,81	5 867,79
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения, мощность 55 Вт, световой поток 4500 Лм, 1360x145x55	шт	6 012,60	6 135,65
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 Лм, 200x100x40	шт	1 566,42	1 598,03
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный, мощность 700 Вт, световой поток 58800 Лм, степень защиты IP 65, 750x900x500	шт	94 857,75	96 778,91
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 Лм, степень защиты IP 40, 595x595x42 мм	шт	2 994,33	3 055,72
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 Лм, степень защиты IP 54, 595x595x42 мм	шт	3 577,89	3 650,96
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 40 Вт, световой поток 3100 Лм, степень защиты IP 54, 595x595x42 мм	шт	3 848,42	3 926,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 Лм, степень защиты IP 40, 595x595x42 мм	шт	3 508,08	3 579,75
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 Лм, степень защиты IP 54, 595x595x42 мм	шт	3 848,42	3 926,90
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 80 Вт, световой поток 6200 Лм, степень защиты IP 40, 1190x595x42	шт	5 548,33	5 662,31
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 Лм, степень защиты IP 40, 1200x200x42	шт	3 185,20	3 250,02
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 60 Вт, световой поток 5000 Лм, степень защиты IP 40, 1200x200x42	шт	4 188,76	4 273,65
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 2800 Лм, степень защиты IP 65, 270x116x130	шт	4 258,56	4 344,51
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 3200 Лм, степень защиты IP 65, 270x116x130	шт	3 996,77	4 077,49
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 70 Вт, световой поток 5600 Лм, степень защиты IP 65, 550x116x130	шт	6 340,95	6 469,22
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 70 Вт, световой поток 5600 Лм, степень защиты IP 65, 550x116x130	шт	6 806,72	6 944,31
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 70 Вт, световой поток 6400 Лм, степень защиты IP 65, 550x116x130	шт	5 532,65	5 644,75
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 70 Вт, световой поток 6400 Лм, степень защиты IP 65, 550x116x130	шт	5 968,98	6 089,81
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 100 Вт, световой поток 8400 Лм, степень защиты IP 65, 750x116x130	шт	8 194,24	8 360,30
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 100 Вт, световой поток 9600 Лм, степень защиты IP 65, 750x116x130	шт	6 824,17	6 962,83
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 130 Вт, световой поток 11200 Лм, степень защиты IP 65, 1150x116x130	шт	12 593,83	12 848,78
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 130 Вт, световой поток 11200 Лм, степень защиты IP 65, 1150x116x130	шт	13 159,67	13 426,10
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 130 Вт, световой поток 12800 Лм, степень защиты IP 65, 1150x116x130	шт	10 759,85	10 978,12
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 130 Вт, световой поток 12800 Лм, степень защиты IP 65, 1150x116x130	шт	11 074,01	11 298,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 195 Вт, световой поток 17000 Лм, степень защиты IP 65, 550x370x130	шт	19 643,50	20 041,28
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 195 Вт, световой поток 19400 Лм, степень защиты IP 65, 550x370x130	шт	16 798,63	17 139,52
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 200 Вт, световой поток 16800 Лм, степень защиты IP 65, 750x242x130	шт	16 563,01	16 898,79
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 200 Вт, световой поток 19200 Лм, степень защиты IP 65, 750x242x130	шт	13 630,89	13 908,03
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 300 Вт, световой поток 25200 Лм, степень защиты IP 65, 750x368x130	шт	25 158,69	25 668,84
20.3.03.07-0123	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 300 Вт, световой поток 28800 Лм, степень защиты IP 65, 750x368x130	шт	20 524,88	20 942,36
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный, мощность 100 Вт, световой поток 8400 Лм, степень защиты IP 65, 750x116x130	шт	8 194,24	8 360,30
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный, мощность 200 Вт, световой поток 16800 Лм, степень защиты IP 65, 750x242x130	шт	16 231,41	16 560,56
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный, мощность 300 Вт, световой поток 25200 Лм, степень защиты IP 65, 750x368x130	шт	24 757,26	25 259,38
20.3.03.07-0142	Светильник уличный, мощность 65 Вт, световой поток 7100 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	7 679,38	7 835,87
20.3.03.07-0143	Светильник уличный, мощность 100 Вт, световой поток 9700 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	8 979,64	9 162,14
20.3.03.07-0144	Светильник уличный, мощность 140 Вт, световой поток 14500 Лм, степень защиты IP 65, 600x290x52	шт	10 576,01	10 790,43
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие				
Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размеры 900x900 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт	9 996,63	10 205,16
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт	4 652,08	4 749,55
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	8 321,76	8 493,22
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт	6 502,22	6 639,33
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	8 131,03	8 299,35
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт	18 053,94	18 429,09
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	22 096,11	22 553,61
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт	5 434,83	5 544,75
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт	5 914,82	6 034,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые				
20.3.04.02-0001	Знак надомный световой, размеры 450x450 мм	шт	2 102,87	2 146,32
20.3.04.02-0002	Знак надомный световой, размеры 470x260 мм	шт	1 577,15	1 609,59
20.3.04.02-0003	Знак надомный световой, размеры 1150x450 мм	шт	3 417,17	3 487,75
20.3.04.02-0004	Знак надомный световой, размеры 1250x330 мм	шт	3 496,02	3 568,17
20.3.04.02-0005	Знак надомный световой, размеры 1600x450 мм	шт	4 468,60	4 561,21
20.3.04.02-1000	Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда	10 шт	3 859,18	3 947,53
Группа 20.3.04.03 Облучатели бактерицидные				
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт	803,74	821,04
Группа 20.3.04.04 Прожекторы				
20.3.04.04-0003	Прожектор для металлогалогенных ламп 70 Вт, размеры 328x220x106 мм	шт	4 463,20	4 554,75
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, ИСУ 02-5000/К23-01	шт	6 158,46	6 290,56
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт	8 281,80	8 453,02
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт	6 109,38	6 237,43
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт	8 190,03	8 359,41
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт	3 954,14	4 038,92
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт	8 139,62	8 308,27
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт	7 197,76	7 347,30
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт	9 071,26	9 259,11
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт	6 345,63	6 477,57
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт	4 981,77	5 086,99
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт	6 489,83	6 627,44
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт	7 678,99	7 842,06
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт	7 058,41	7 207,67
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт	8 122,76	8 294,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт	4 907,52	5 010,70
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт	581,55	600,64
20.3.04.04-0034	Прожектор серии ИО-2000	шт	3 431,19	3 504,00
Группа 20.3.04.06 Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное, количество светодиодов 864 шт, ширина 1800 мм, высота 1500 мм	шт	15 527,70	15 846,74
Группа 20.3.04.07 Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1	шт	623,95	636,93
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный 50-265 В АС, 30-350В DC, IP65	шт	1 276,92	1 303,30
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатель для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт	39,58	40,40
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки				
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	796,10	812,38
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	809,10	825,64
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	267,60	273,23
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	685,10	699,20
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	685,10	699,20
20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт	13 054,90	13 316,27
Группа 20.4.01.03 Диммеры				
20.4.01.03-0003	Диммер для управления яркостью светодиодных лент, 12-48 В, 15 А	шт	1 906,15	1 944,32
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл	1 312,50	1 338,83
20.4.01.03-0011	Панель для регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	1 797,50	1 833,50
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая для управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	1 873,33	1 910,88
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная для управления освещением, с пультом	компл	3 417,50	3 485,95
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие				
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	10 шт	185,54	189,29
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	10 шт	185,54	189,29
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт	991,84	1 015,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей				
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	1 136,47	1 159,61
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие				
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	702,46	718,40
20.4.02.05-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт	1 031,64	1 055,62
20.4.02.05-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт	949,57	969,21
Группа 20.4.02.08 Предохранители резьбовые				
20.4.02.08-0006	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт	2 127,62	2 171,75
20.4.02.08-0007	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт	10 507,68	10 724,14
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные				
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, РПВА-б	100 шт	5 033,00	5 135,63
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, РПВС-б	100 шт	5 076,00	5 179,88
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	2 233,00	2 280,02
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт	7 353,00	7 501,72
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт	7 353,00	7 501,99
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	7 038,00	7 180,53
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	5 922,00	6 042,65
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт	26 570,00	27 107,71
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт	53 792,49	54 876,22
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт	27 622,00	28 182,32
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	6 852,00	6 992,98
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной, марка РА 10-831, белая	100 шт	8 100,00	8 266,53
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, марка РА 10/16-508, белая	100 шт	2 664,00	2 720,43
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной, марка РА 10-162, белая	100 шт	2 603,02	2 657,45
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	10 340,00	10 549,95
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	6 194,00	6 321,82
Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы				
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт	9 544,64	9 738,69
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	2 057,00	2 102,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом на один пост, номинальный ток 16 А, напряжение 220 В	100 шт	4 563,00	4 657,02
20.4.03.07-1028	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	322,67	329,13
20.4.03.07-1029	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	154,98	158,12
20.4.03.07-1030	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	143,09	146,01
20.4.03.07-1031	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	181,80	185,50
20.4.03.07-1032	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	157,03	160,22
20.4.03.07-1033	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	220,00	224,44
20.4.03.07-1034	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	124,04	126,58
20.4.03.07-1036	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	129,96	132,62
20.4.03.07-1037	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	153,19	156,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.4.03.07-1038	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	186,92	190,71
20.4.03.07-1039	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	214,88	219,23
20.4.03.07-1040	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	160,41	163,67
20.4.03.07-1041	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	196,08	200,06
20.4.03.07-1042	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	227,89	232,51
20.4.03.07-1043	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	177,09	180,69
20.4.03.07-1044	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	200,41	204,48
20.4.03.07-1045	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	234,54	239,30
20.4.03.07-1046	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	190,79	194,66
20.4.03.07-1047	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	211,20	215,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.4.03.07-1048	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	258,23	263,45
20.4.03.07-1049	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	197,90	201,91
20.4.03.07-1050	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	227,58	232,19
20.4.03.07-1051	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	258,72	263,95
20.4.03.07-1052	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	211,30	215,59
20.4.03.07-1053	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	300,94	307,03
20.4.03.07-1054	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	262,73	268,04
Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2x17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт	2 346,55	2 399,00
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный, размеры 110,49 x 121,92 x 215,9	шт	163 092,61	166 407,20
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной, размеры 490x600x220 мм, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под планты 2/10	шт	9 844,95	10 057,61
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт	21 291,02	21 746,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	31 904,18	32 589,56
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт	15 613,66	15 945,64
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт	10 629,36	10 861,65
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	58 190,88	59 421,70
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные				
20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размеры 250х300х120 мм	шт	770,29	786,69
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размеры 330х300х120 мм	шт	965,31	986,12
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размеры 500х300х120 мм	шт	1 280,36	1 307,92
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размеры 600х300х120 мм	шт	1 605,12	1 639,60
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размеры 630х320х120 мм	шт	1 871,27	1 911,38
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размеры 500х500х120 мм	шт	2 119,71	2 164,94
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размеры 500х600х120 мм	шт	3 696,13	3 774,49
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	788,58	805,73
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	816,98	834,70
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, IP31 размеры 350х300х120 мм	шт	1 016,72	1 038,67
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, IP31, размеры 220х400х120 мм	шт	1 302,73	1 330,40
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, IP31, размеры 350х300х120 мм	шт	1 010,42	1 032,36
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, IP31, размеры 480х300х120 мм	шт	1 387,80	1 418,15
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, IP31, размеры 610х300х120 мм	шт	2 420,46	2 471,77
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, IP31, размеры 480х400х125 мм	шт	3 243,47	3 311,68
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, IP31, размеры 480х565х120 мм	шт	3 740,45	3 819,88
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, IP31, размеры 480х680х120 мм	шт	4 307,75	4 398,68
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размеры 265х310х120 мм	шт	1 257,67	1 284,57
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	1 522,22	1 554,04
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1 133,61	1 158,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размеры 265x440x120 мм	шт	1 118,85	1 143,14
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395x310x120 мм	шт	1 579,61	1 613,56
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1 848,51	1 888,23
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1 829,25	1 868,79
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, IP54, размеры 620x310x120 мм	шт	2 640,88	2 696,85
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, IP31, с замком, размеры 620x310x120 мм	шт	2 540,51	2 594,47
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, IP31, размеры 540x440x120 мм	шт	3 404,31	3 475,23
20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, IP31, размеры 620x520x130 мм	шт	4 960,59	5 064,24
20.4.04.02-1008	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм	шт	1 032,70	1 054,14
Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные				
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 480x320x165 мм	шт	1 787,42	1 825,23
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 550x320x165 мм	шт	2 004,09	2 046,58
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, IP31, размеры 550x500x165 мм	шт	1 917,18	1 959,31
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, IP30, размеры 550x500x165 мм	шт	2 870,70	2 931,90
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, IP31, размеры 550x610x165 мм	шт	3 888,98	3 971,37
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, IP54, размеры 395x310x165 мм	шт	1 776,51	1 814,07
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 395x310x165 мм	шт	1 683,44	1 719,14
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12, IP31, размеры 400x300x140	шт	1 137,14	1 161,97
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, IP31, размеры 540x310x165 мм	шт	331,73	340,93
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 540x310x165 мм	шт	2 036,09	2 079,38
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, IP30, размеры 540x490x165 мм	шт	1 402,73	1 435,08
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, IP31, размеры 540x490x165 мм	шт	3 034,39	3 099,38
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, IP31, размеры 540x600x165 мм	шт	4 549,78	4 645,55
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, IP31, размеры 540x600x165 мм	шт	4 583,94	4 680,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, IP31, размеры 500x300x160	шт	1 255,03	1 282,81
Группа 20.4.04.05 Ящики протяжные стальные				
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 400x400x200 мм	шт	872,69	893,38
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 600x600x200 мм	шт	1 309,12	1 341,14
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 800x600x300 мм	шт	2 108,28	2 159,67
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей				
Раздел 20.5.01 Вводы				
Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для труб				
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1086, длина 655 мм	шт	352,70	359,95
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий для труб диаметром 59-61 мм, тип К-1088, длина 940 мм	шт	575,03	586,96
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические				
Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские				
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт	389,72	397,91
Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные				
20.5.02.02-0004	Коробка испытательная, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размеры 68x220x33 мм	шт	197,28	201,38
Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	шт	9,08	9,27
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	шт	17,72	18,09
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт	34,64	35,35
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт	195,35	201,12
Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм	шт	96,58	98,59
20.5.02.04-0002	Коробка клеммная 5 положений до 16мм ² , размеры 200x200x80, IP66	шт	15 125,98	15 429,34
20.5.02.04-0003	Коробка распределительная, размеры 250x115 мм	шт	3 406,24	3 474,92
20.5.02.04-0004	Коробка соединительная и ответвительная тип КОР-73 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах	10 шт	245,20	250,54
20.5.02.04-0005	Коробка соединительная и ответвительная тип КОР-74 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размеры 140x140x50 мм	10 шт	238,90	244,11
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная с тремя выводами, IP43, размеры 80x80x43 мм	10 шт	296,10	302,30
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная с четырьмя выводами, IP43, размеры 80x80x43 мм	10 шт	262,30	267,82
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	608,20	620,68
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	383,33	391,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	701,64	716,15
Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2 УЗ, размеры 100х100х56 мм	шт	185,48	189,33
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт	257,70	263,33
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У-994 МУЗ	шт	66,98	68,50
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У-994 У2	шт	73,92	75,59
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3	шт	834,17	852,11
20.5.02.05-1000	Коробка протяжная КП-1 УЗ	шт	122,31	124,86
Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	344,80	351,98
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	658,30	671,87
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки, размеры 150х110х70 мм	10 шт	1 332,30	1 359,66
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	70,07	71,55
20.5.02.06-0021	Коробка разветвительная, 5-контактная, коммутационная, размеры 70х20х15 мм	10 шт	991,70	1 011,61
20.5.02.06-0022	Коробка типа КЗНС-08, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размеры 236х234х82 мм	10 шт	13 965,00	14 252,18
20.5.02.06-0023	Коробка типа КЗНС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 16, размеры 272х234х82 мм	10 шт	14 241,30	14 537,16
20.5.02.06-0024	Коробка типа КЗНС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 32, размеры 322х342х110 мм	10 шт	29 207,80	29 812,45
20.5.02.06-0025	Коробка типа КЗНС-48, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 48, размеры 472х323х120 мм	10 шт	40 563,20	41 404,42
20.5.02.06-0026	Коробка разветвительная КИ-УЗ	10 шт	2 781,30	2 838,74
20.5.02.06-0027	Коробка разветвительная КРУ-1	10 шт	221,96	226,87
20.5.02.06-0028	Коробка разветвительная КЭМ-3	10 шт	375,70	383,45
20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КЭМ-4	10 шт	263,50	269,64
20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт	838,00	856,73
20.5.02.06-0031	Коробка ответвительная У191М УХЛ2	10 шт	75,80	77,52
20.5.02.06-0032	Коробка ответвительная У192М УХЛ2	10 шт	102,80	105,11
20.5.02.06-0033	Коробка ответвительная У194 М УХЛ2	10 шт	86,30	88,15
20.5.02.06-0034	Коробка ответвительная У195 М УХЛ2	10 шт	79,20	80,95
20.5.02.06-0035	Коробка разветвительная У-196	10 шт	67,80	69,35
20.5.02.06-0036	Коробка ответвительная У197 УХЛ3	10 шт	175,80	179,51
20.5.02.06-0037	Коробка ответвительная У198 УХЛ3	10 шт	254,30	259,74
20.5.02.06-0038	Коробка разветвительная У-257	10 шт	9 076,90	9 261,95
20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт	747,50	763,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.02.06-0040	Коробка разветвительная У-614	10 шт	10 116,20	10 326,41
20.5.02.06-0041	Коробка клеммная У615А У2, количество зажимов 20, размеры 362x245x100 мм	10 шт	15 800,40	16 128,23
20.5.02.06-0042	Коробка разветвительная У-995	10 шт	1 432,60	1 466,18
20.5.02.06-0043	Коробка разветвительная У-996	10 шт	2 140,70	2 190,61
20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2	10 шт	108,50	110,91
20.5.02.06-1002	Коробки распределительные, металлические, размеры 72x35 мм	10 шт	2 140,70	2 183,53
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки, размеры 240x195x90 мм, IP55	шт	318,76	325,25
20.5.02.07-0002	Коробка клеммная КлК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 380 В, сила тока 40 А, степень защиты IP44, с монтажными пластинами и распорными лапками	шт	240,30	245,19
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70x70x40 мм	шт	77,84	79,42
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная из полистирола, ширина 106 мм, высота 171 мм, степень защиты IP 68	шт	5 654,68	5 767,93
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт	266,45	271,89
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт	2 429,66	2 478,61
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт	444,94	454,11
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт	103,53	105,65
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт	95,30	97,28
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	443,25	452,23
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт	216,67	221,22
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт	1 255,48	1 280,71
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	544,02	555,02
20.5.02.10-0011	Коробка распределительная УК-2П	шт	11,57	11,82
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	13,65	13,95
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт	32,43	33,10
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт	32,43	33,10
20.5.02.10-1000	Коробка универсальная УК-2Р, радиотрансляционные, для сети проводного вещания	шт	19,81	20,23
Группа 20.5.02.11 Коробки установочные				
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	7 620,00	7 782,25
20.5.02.11-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	253,40	258,70
20.5.02.11-0011	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	7 914,26	8 073,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.02.11-0012	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	7 879,25	8 037,57
20.5.02.11-0013	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	7 867,77	8 025,78
20.5.02.11-0014	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	8 086,17	8 248,66
20.5.02.11-0015	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	7 179,80	7 324,33
20.5.02.11-0016	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	8 833,02	9 010,73
20.5.02.11-0017	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	8 134,39	8 297,87
20.5.02.11-0018	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	9 340,07	9 527,79
20.5.02.11-0019	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	13 131,25	13 394,98
20.5.02.11-0020	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт	9 741,78	9 937,60
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт	3 334,53	3 401,54
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт	4 227,92	4 312,81
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт	3 380,14	3 448,06
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт	0,05	0,07
20.5.02.11-1000	Коробка микрофонная МК-1, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	1,12	1,23
20.5.02.11-1002	Коробка микрофонная МК-2, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	1,67	1,80
20.5.02.11-1004	Коробка микрофонная МК-4, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	2,20	2,39
20.5.02.11-1006	Коробка микрофонная МК-6, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	1,97	2,16
20.5.02.11-1008	Коробка микрофонная МК-8, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	2,50	2,74
20.5.02.11-1014	Коробка установочная, полиэтиленовая, размеры 93x93x60 мм	шт	0,23	0,27
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины				
Группа 20.5.03.02 Шиноподдержатели				
20.5.03.02-0001	Шиноподдержатель 375/750 тип ШП, ШР	шт	0,60	0,85
20.5.03.02-0003	Шиноподдержатель ШКШ	шт	2,67	3,78
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов				
20.5.03.03-0001	Шина электротехническая алюминиевая, марка АДЗ1, ширина 20 мм, толщина 3 мм	м	71,67	73,20
20.5.03.03-0005	Шина электротехническая алюминиевая, марка АД0, ширина 30 мм, толщина 4 мм	кг	266,67	272,42
20.5.03.03-0006	Шина соединительная типа PIN (штырь), двухрядная, номинальный ток 63А, длина 1000 мм	100 шт	54 975,83	56 078,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.03.03-0007	Шина соединительная типа PIN (штырь), однорядная, номинальный ток 63А, длина 1000 мм	100 шт	27 490,83	28 042,62
20.5.03.03-1000	Шины прямоугольного сечения из меди марки М2, ширина 25 мм, толщина 2 мм	т	516 421,36	527 143,90
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов				
Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов				
20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт	1,50	2,03
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт	2,50	3,39
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт	5,50	7,45
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-5	100 шт	5,50	7,78
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-5	100 шт	6,20	8,77
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-10	100 шт	10,60	14,99
20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-10	100 шт	11,10	15,70
Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов				
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт	5,10	7,21
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт	8,00	11,31
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт	9,30	13,15
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт	16,00	22,63
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, Б3Н27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт	20,00	28,28
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт	23,00	32,52
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт	25,00	35,35
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, Б3Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт	31,00	43,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт	40,00	56,56
20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт	46,00	65,05
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт	62,00	87,68
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт	5,00	7,07
20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт	7,00	9,90
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт	9,00	12,73
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт	11,00	15,56
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт	14,00	19,80
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	18,00	25,45
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт	25,00	35,35
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт	21,00	29,70
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт	35,00	49,49
20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт	25,00	35,35
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные				
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25	100 шт	5,00	6,77
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25	100 шт	877,00	896,51
Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт	349,93	357,42
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт	1 433,97	1 463,77
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт	472,36	482,12
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт	1 155,98	1 180,32
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной НАС-700-1	шт	3 178,76	3 245,03
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт	986,46	1 007,22
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной НС-108-1	шт	563,01	575,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт	1 160,35	1 184,70
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт	1 535,85	1 568,08
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной НС-260-3	шт	2 564,68	2 619,11
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт	1 128,06	1 151,22
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт	4 430,98	4 521,47
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт	14 273,69	14 566,42
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт	1 590,94	1 623,67
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт	1 057,93	1 079,61
20.5.04.04-0061	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт	587,48	599,54
Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные				
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт	132 126,70	134 830,32
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт	16 195,63	16 523,37
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт	56 037,88	57 173,22
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт	79 419,92	81 047,73
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт	3 337,97	3 406,54
Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт	797,72	813,94
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт	97,56	99,57
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт	125,47	128,04
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт	2 484,45	2 535,68
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт	5 377,54	5 487,36
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт	1 771,24	1 807,58
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт	1 132,29	1 155,33
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт	1 789,84	1 826,56
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт	2 012,85	2 054,07
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт	2 091,32	2 134,11
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт	1 931,05	1 970,63
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт	3 583,61	3 656,95
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт	3 590,86	3 664,38
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт	1 573,30	1 605,57
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт	1 560,41	1 592,68
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт	65,43	66,84
Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжим ответвительный	100 шт	1 598,00	1 631,69
20.5.04.09-0002	Сжим типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 991,74
20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 991,74
20.5.04.09-0004	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 992,07
20.5.04.09-0005	Сжим типа У739М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 991,40
20.5.04.09-0006	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	6 529,53	6 670,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.5.04.09-0007	Сжим ответвительный У-871	100 шт	16 781,66	17 142,63
20.5.04.09-0008	Сжим типа У872М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	17 169,12	17 538,12
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Зажим плашечный ПС-1-1 (5,5-8,6мм)	100 шт	4 228,00	4 314,81
20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт	5 593,00	5 717,47
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	84,00	87,93
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков полиамидный ширина 9,5 мм, высота 44,5 мм	100 шт	2 347,29	2 394,55
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный длина 87,5 мм, номинальное напряжение 400 В	100 шт	39 319,47	40 106,78
20.5.04.11-0012	Зажим КЛ-2,5 люстровый	100 шт	1 211,00	1 235,73
20.5.04.11-0013	Зажим проходной длина 86 мм, номинальное напряжение 800 В	100 шт	12 426,61	12 675,65
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	616,98	629,38
Часть 20.9 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции для объектов атомного строительства				
Раздел 20.9.02 Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая				
Группа 20.9.02.01 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ				
20.9.02.01-2300	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	233 805,22	238 698,09
20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	322 599,08	329 328,92
20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл	646 708,88	660 198,76
20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	317 077,29	323 570,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
20.9.02.01-2304	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	433 031,88	441 891,55
20.9.02.01-2305	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл	867 487,93	885 235,75

Книга 21 Продукция кабельная

Часть 21.1 Кабели

Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические

Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические

21.1.01.01-0011	Кабель оптический ДПО-нг(А)-HF-48У (6x8)-2,7кН	1000 м	98 618,00	100 677,07
21.1.01.01-0012	Кабель оптический ДПС-П-04У (1x4) -7кН	1000 м	60 497,00	61 820,06
21.1.01.01-0013	Кабель оптический ДПС-П-08У (2x4) -7кН	1000 м	69 710,00	71 217,32
21.1.01.01-0014	Кабель оптический ДПС-П-12У (3x4) -7кН	1000 м	69 410,00	70 911,32
21.1.01.01-0015	Кабель оптический ДПС-П-16У (4x4)-7кН	1000 м	78 143,00	79 818,98
21.1.01.01-0016	Кабель оптический ДПС-П-24У (3x8)-7кН	1000 м	85 849,00	87 688,52
21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОКТМ-01-1x4E3-(2,7)	1000 м	61 098,00	62 375,92
21.1.01.01-0019	Кабель оптический ОКТМ-01-1x6E3-(2,7)	1000 м	66 238,00	67 618,72
21.1.01.01-0020	Кабель оптический ОКТМ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	67 588,00	68 995,72
21.1.01.01-0021	Кабель оптический ОКТМ-01-3x4E3-(2,7)	1000 м	74 050,83	75 587,81
21.1.01.01-0022	Кабель оптический ОКТМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	80 505,83	82 370,46
21.1.01.01-0023	Кабель оптический ОКТМ-01-6x4E3-(2,7)	1000 м	93 351,67	95 473,21
21.1.01.01-0024	Кабель оптический ОКТМ-01-1x4M1-(2,7)	1000 м	89 801,67	91 653,66
21.1.01.01-0025	Кабель оптический ОКТМ-01-1x6M1-(2,7)	1000 м	112 996,67	115 312,56
21.1.01.01-0026	Кабель оптический ОКТМ-01-3x4M1-(2,7)	1000 м	160 162,50	163 421,71
21.1.01.01-0027	Кабель оптический ОКТМ-01-4x4M1-(2,7)	1000 м	195 393,33	199 555,71
21.1.01.01-0028	Кабель оптический ОКТМ-01-6x4M1-(2,7)	1000 м	233 770,95	238 700,88
21.1.01.01-0030	Кабель оптический ОКТМ-01-1x4M2-(2,7)	1000 м	99 636,67	101 685,36
21.1.01.01-0031	Кабель оптический ОКТМ-01-1x6M2-(2,7)	1000 м	143 465,83	146 391,11
21.1.01.01-0032	Кабель оптический ОКТМ-01-2x4M2-(2,7)	1000 м	144 665,83	147 615,11
21.1.01.01-0033	Кабель оптический ОКТМ-01-3x4M2-(2,7)	1000 м	189 667,50	193 516,81
21.1.01.01-0034	Кабель оптический ОКТМ-01-4x4M2-(2,7)	1000 м	234 757,50	239 707,16
21.1.01.01-0035	Кабель оптический ОКТМ-01-6x4M2-(2,7)	1000 м	324 681,67	331 429,81
21.1.01.01-0036	Кабель оптический ОКПМ-02-1x4E3-(9,0)	1000 м	110 222,50	112 504,89
21.1.01.01-0037	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6E3-(9,0)	1000 м	37 393,22	38 223,75
21.1.01.01-0038	Кабель оптический ОКПМ-02-2x4E3-(9,0)	1000 м	116 813,33	119 227,54
21.1.01.01-0039	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6E3+1x4E3-(9,0)	1000 м	37 394,40	38 224,96
21.1.01.01-0040	Кабель оптический ОКПМ-02-3x4E3-(9,0)	1000 м	123 184,17	125 725,79
21.1.01.01-0041	Кабель оптический ОКПМ-02-2x7E3-(9,0)	1000 м	43 635,61	44 590,99
21.1.01.01-0042	Кабель оптический ОКПМ-02-6x4E3-(9,0)	1000 м	45 190,80	46 172,56
21.1.01.01-0043	Кабель оптический ОКПМ-02-5x4E3-(9,0)	1000 м	137 929,17	140 765,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0045	Кабель оптический ОКПМ-02-7x4E3-(9,0)	1000 м	181 074,78	184 774,22
21.1.01.01-0046	Кабель оптический ОКПМ-02-4x8E3-(9,0)	1000 м	146 975,83	149 998,02
21.1.01.01-0047	Кабель оптический ОКПМ-02-6x6E3-(9,0)	1000 м	196 894,01	200 914,56
21.1.01.01-0048	Кабель оптический ОКПМ-02-6x8E3-(9,0)	1000 м	172 765,83	176 303,82
21.1.01.01-0049	Кабель оптический ОКПМ-02-1x4M1-(9,0)	1000 м	138 571,67	141 421,04
21.1.01.01-0050	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M1-(9,0)	1000 м	173 021,67	176 564,77
21.1.01.01-0051	Кабель оптический ОКПМ-02-2x4M1-(9,0)	1000 м	174 221,67	177 784,04
21.1.01.01-0052	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M1+1x4M1-(9,0)	1000 м	56 060,85	57 264,74
21.1.01.01-0053	Кабель оптический ОКПМ-02-3x4M1-(9,0)	1000 м	61 501,44	62 809,41
21.1.01.01-0054	Кабель оптический ОКПМ-02-2x7M1-(9,0)	1000 м	66 941,94	68 363,45
21.1.01.01-0055	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M1+2x4M1-(9,0)	1000 м	70 050,84	71 534,53
21.1.01.01-0056	Кабель оптический ОКПМ-02-5x4M1-(9,0)	1000 м	86 372,36	88 177,75
21.1.01.01-0057	Кабель оптический ОКПМ-02-6x4M1-(9,0)	1000 м	98 030,66	100 069,21
21.1.01.01-0058	Кабель оптический ОКПМ-02-7x4M1-(9,0)	1000 м	105 802,86	107 996,86
21.1.01.01-0059	Кабель оптический ОКПМ-02-4x8M1-(9,0)	1000 м	376 609,17	384 224,02
21.1.01.01-0060	Кабель оптический ОКПМ-02-6x6M1-(9,0)	1000 м	132 228,27	134 955,51
21.1.01.01-0061	Кабель оптический ОКПМ-02-6x8M1-(9,0)	1000 м	517 924,17	528 365,32
21.1.01.01-0062	Кабель оптический ОКПМ-02-1x4M2-(9,0)	1000 м	148 285,83	151 329,49
21.1.01.01-0063	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M2-(9,0)	1000 м	192 690,83	196 627,32
21.1.01.01-0064	Кабель оптический ОКПМ-02-2x4M2-(9,0)	1000 м	193 890,83	197 846,59
21.1.01.01-0065	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M2+1x4M2-(9,0)	1000 м	237 125,00	241 950,17
21.1.01.01-0066	Кабель оптический ОКПМ-02-3x4M2-(9,0)	1000 м	83 424,90	85 171,34
21.1.01.01-0067	Кабель оптический ОКПМ-02-2x7M2-(9,0)	1000 м	265 093,82	270 478,36
21.1.01.01-0068	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M2+2x4M2-(9,0)	1000 м	251 046,31	256 149,91
21.1.01.01-0069	Кабель оптический ОКПМ-02-5x4M2-(9,0)	1000 м	369 163,33	376 624,54
21.1.01.01-0070	Кабель оптический ОКПМ-02-6x4M2-(9,0)	1000 м	428 205,68	436 847,73
21.1.01.01-0071	Кабель оптический ОКПМ-02-7x4M2-(9,0)	1000 м	459 064,53	468 323,76
21.1.01.01-0072	Кабель оптический ОКПМ-02-4x8M2-(9,0)	1000 м	455 288,33	464 476,77
21.1.01.01-0073	Кабель оптический ОКПМ-02-6x6M2-(9,0)	1000 м	221 009,48	225 512,34
21.1.01.01-0074	Кабель оптический ОКПМ-02-6x8M2-(9,0)	1000 м	636 185,83	648 992,22
21.1.01.01-0075	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(6,0)	1000 м	109 414,17	111 716,06
21.1.01.01-0076	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(8,0)	1000 м	122 725,83	125 294,75
21.1.01.01-0077	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(12,0)	1000 м	49 801,62	50 913,23
21.1.01.01-0078	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(15,0)	1000 м	181 725,83	185 475,93
21.1.01.01-0079	Кабель оптический ОКСМ-01-2x4E3-(6,0))	1000 м	116 225,00	118 663,11
21.1.01.01-0080	Кабель оптический ОКСМс-01-2x4E3-(8,0)	1000 м	46 691,16	47 739,38
21.1.01.01-0081	Кабель оптический ОКСМ-01-2x4E3-(12,0)	1000 м	53 687,88	54 877,22
21.1.01.01-0082	Кабель оптический ОКСМ-01-2x4E3-(15,0)	1000 м	188 535,83	192 422,13
21.1.01.01-0083	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(6,0)	1000 м	122 955,00	125 527,71
21.1.01.01-0084	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(8,0)	1000 м	136 265,83	139 105,55
21.1.01.01-0085	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(12,0)	1000 м	60 683,11	62 012,35
21.1.01.01-0086	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(15,0)	1000 м	195 265,83	199 286,73
21.1.01.01-0087	Кабель оптический ОКСМ-01-4x4E3-(6,0)	1000 м	129 661,67	132 368,51
21.1.01.01-0088	Кабель оптический ОКСМс-01-4x4E3-(8,0)	1000 м	57 572,65	58 838,50
21.1.01.01-0089	Кабель оптический ОКСМ-01-4x4E3-(12,0)	1000 м	63 792,24	65 183,66
21.1.01.01-0090	Кабель оптический ОКСМ-01-4x4E3-(15,0)	1000 м	201 973,33	206 128,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0091	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(6,0)	1000 м	143 087,50	146 062,86
21.1.01.01-0092	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(8,0)	1000 м	156 399,17	159 641,55
21.1.01.01-0093	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(12,0)	1000 м	194 184,17	198 183,43
21.1.01.01-0094	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(15,0)	1000 м	215 399,17	219 822,73
21.1.01.01-0095	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(6,0)	1000 м	154 549,17	157 753,76
21.1.01.01-0096	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(8,0)	1000 м	167 860,83	171 332,45
21.1.01.01-0097	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(12,0)	1000 м	205 646,67	209 875,18
21.1.01.01-0098	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(15,0)	1000 м	226 860,83	231 513,63
21.1.01.01-0099	Кабель оптический ОКСМс-01-6x6E3-(6,0)	1000 м	262 778,70	268 147,88
21.1.01.01-0100	Кабель оптический ОКСМс-01-6x6E3-(8,0)	1000 м	205 033,51	209 248,58
21.1.01.01-0101	Кабель оптический ОКСМ-01-6x6E3-(12,0)	1000 м	196 887,87	200 941,20
21.1.01.01-0102	Кабель оптический ОКСМ-01-6x6E3-(15,0)	1000 м	265 486,20	270 911,50
21.1.01.01-0103	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(6,0)	1000 м	184 399,17	188 200,76
21.1.01.01-0104	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(8,0)	1000 м	197 661,67	201 729,30
21.1.01.01-0105	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(12,0)	1000 м	235 496,67	240 322,18
21.1.01.01-0106	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(15,0)	1000 м	256 414,17	261 658,03
21.1.01.01-0107	Кабель оптический ОККМ-01-1x4E3-(2,7)	1000 м	72 040,83	73 562,33
21.1.01.01-0108	Кабель оптический ОККМ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	38 151,47	38 995,18
21.1.01.01-0109	Кабель оптический ОККМ-01-3x4E3-(2,7)	1000 м	83 619,17	85 372,23
21.1.01.01-0110	Кабель оптический ОККМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	89 395,00	91 263,58
21.1.01.01-0111	Кабель оптический ОККМ-01-6x4E3-(2,7)	1000 м	100 895,00	102 993,58
21.1.01.01-0112	Кабель оптический ОККМ-01-4x8E3-(2,7)	1000 м	107 545,00	109 776,58
21.1.01.01-0113	Кабель оптический ОККМ-01-6x6E3-(2,7)	1000 м	131 202,98	133 907,72
21.1.01.01-0114	Кабель оптический ОККМ-01-6x8E3-(2,7)	1000 м	128 139,17	130 782,63
21.1.01.01-0115	Кабель оптический ОККМ-01-8x8E3-(2,7)	1000 м	158 830,00	162 093,98
21.1.01.01-0116	Кабель оптический ОККМ-02-1x4E3-(2,7)	1000 м	86 435,00	88 252,66
21.1.01.01-0117	Кабель оптический ОККМ-02-2x4E3-(2,7)	1000 м	92 413,33	94 350,56
21.1.01.01-0118	Кабель оптический ОККМ-02-3x4E3-(2,7)	1000 м	98 390,83	100 447,61
21.1.01.01-0119	Кабель оптический ОККМ-02-4x4E3-(2,7)	1000 м	104 302,50	106 477,51
21.1.01.01-0120	Кабель оптический ОККМ-02-6x4E3-(2,7)	1000 м	42 059,34	42 989,49
21.1.01.01-0121	Кабель оптический ОККМ-02-8x4E3-(2,7)	1000 м	46 724,53	47 747,98
21.1.01.01-0122	Кабель оптический ОККМ-02-6x6E3-(2,7)	1000 м	55 275,73	56 470,20
21.1.01.01-0123	Кабель оптический ОККМ-02-6x8E3-(2,7)	1000 м	57 609,15	58 850,29
21.1.01.01-0124	Кабель оптический ОККМ-02-8x8E3-(2,7)	1000 м	164 448,33	167 826,26
21.1.01.01-0125	Кабель оптический ОККМ-01-1x4M1-(2,7)	1000 м	43 603,18	44 555,93
21.1.01.01-0126	Кабель оптический ОККМ-01-2x4M1-(2,7)	1000 м	56 040,09	57 241,58
21.1.01.01-0127	Кабель оптический ОККМ-01-3x4M1-(2,7)	1000 м	169 944,17	173 423,73
21.1.01.01-0128	Кабель оптический ОККМ-01-4x4M1-(2,7)	1000 м	80 157,63	81 841,47
21.1.01.01-0129	Кабель оптический ОККМ-01-6x4M1-(2,7)	1000 м	104 253,23	106 418,98
21.1.01.01-0130	Кабель оптический ОККМ-01-8x4M1-(2,7)	1000 м	126 794,35	129 410,92
21.1.01.01-0131	Кабель оптический ОККМ-01-6x6M1-(2,7)	1000 м	144 672,16	147 646,29
21.1.01.01-0132	Кабель оптический ОККМ-01-6x8M1-(2,7)	1000 м	171 099,45	174 602,12
21.1.01.01-0133	Кабель оптический ОККМ-01-8x8M1-(2,7)	1000 м	222 397,67	226 933,01
21.1.01.01-0134	Кабель оптический ОККМ-02-1x4M1-(2,7)	1000 м	115 280,83	117 675,41
21.1.01.01-0135	Кабель оптический ОККМ-02-2x4M1-(2,7)	1000 м	150 175,83	153 268,31
21.1.01.01-0136	Кабель оптический ОККМ-02-3x4M1-(2,7)	1000 м	185 000,00	188 788,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0137	Кабель оптический ОККМ-02-4x4M1-(2,7)	1000 м	219 756,67	224 240,76
21.1.01.01-0138	Кабель оптический ОККМ-02-6x4M1-(2,7)	1000 м	289 413,33	295 290,56
21.1.01.01-0139	Кабель оптический ОККМ-02-8x4M1-(2,7)	1000 м	508 912,33	519 179,54
21.1.01.01-0140	Кабель оптический ОККМ-02-6x6M1-(2,7)	1000 м	636 354,25	649 170,29
21.1.01.01-0141	Кабель оптический ОККМ-02-6x8M1-(2,7)	1000 м	489 193,33	499 066,16
21.1.01.01-0142	Кабель оптический ОККМ-02-8x8M1-(2,7)	1000 м	639 193,33	652 066,16
21.1.01.01-0143	Кабель оптический ОККМ-01-1x4M2-(2,7)	1000 м	49 069,85	50 131,93
21.1.01.01-0144	Кабель оптический ОККМ-01-2x4M2-(2,7)	1000 м	66 947,35	68 366,98
21.1.01.01-0145	Кабель оптический ОККМ-01-3x4M2-(2,7)	1000 м	199 521,67	203 592,78
21.1.01.01-0146	Кабель оптический ОККМ-01-4x4M2-(2,7)	1000 м	243 931,67	248 890,98
21.1.01.01-0147	Кабель оптический ОККМ-01-6x4M2-(2,7)	1000 м	332 605,00	339 337,78
21.1.01.01-0148	Кабель оптический ОККМ-01-8x4M2-(2,7)	1000 м	412 466,26	420 796,27
21.1.01.01-0149	Кабель оптический ОККМ-01-6x6M2-(2,7)	1000 м	468 669,95	478 124,03
21.1.01.01-0150	Кабель оптический ОККМ-01-6x8M2-(2,7)	1000 м	591 083,33	602 985,68
21.1.01.01-0151	Кабель оптический ОККМ-01-8x8M2-(2,7)	1000 м	759 083,33	774 352,38
21.1.01.01-0152	Кабель оптический ОККМ-02-1x4M2-(2,7)	1000 м	125 164,17	127 756,41
21.1.01.01-0153	Кабель оптический ОККМ-02-2x4M2-(2,7)	1000 м	169 967,50	173 455,81
21.1.01.01-0154	Кабель оптический ОККМ-02-3x4M2-(2,7)	1000 м	214 674,17	219 056,61
21.1.01.01-0155	Кабель оптический ОККМ-02-4x4M2-(2,7)	1000 м	259 315,00	264 590,26
21.1.01.01-0156	Кабель оптический ОККМ-02-6x4M2-(2,7)	1000 м	348 762,50	355 826,71
21.1.01.01-0157	Кабель оптический ОККМ-02-8x4M2-(2,7)	1000 м	450 972,63	460 081,04
21.1.01.01-0158	Кабель оптический ОККМ-02-6x6M2-(2,7)	1000 м	569 399,16	580 876,10
21.1.01.01-0159	Кабель оптический ОККМ-02-6x8M2-(2,7)	1000 м	607 649,17	619 891,11
21.1.01.01-0160	Кабель оптический ОККМ-02-8x8M2-(2,7)	1000 м	775 649,17	791 251,11
21.1.01.01-0161	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x4E3-(8,0)	1000 м	28 039,43	28 709,78
21.1.01.01-0162	Кабель оптический ОКГЦ-01-2x4E3-(8,0)	1000 м	31 163,21	31 896,03
21.1.01.01-0171	Кабель оптический ОКГЦ-01-4x4M1-(8,0)	1000 м	70 030,63	71 540,80
21.1.01.01-0172	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x2M1x4x4M1-(8,0)	1000 м	75 471,14	77 090,12
21.1.01.01-0173	Кабель оптический ОКГЦ-01-5x4M1-(8,0)	1000 м	80 911,72	82 639,51
21.1.01.01-0174	Кабель оптический ОКГЦ-01-6x4M1-(8,0)	1000 м	96 456,04	98 494,72
21.1.01.01-0175	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x4M2-(8,0)	1000 м	38 946,14	39 834,62
21.1.01.01-0176	Кабель оптический ОКГЦ-01-2x4M2-(8,0)	1000 м	52 936,13	54 104,41
21.1.01.01-0178	Кабель оптический ОКГЦ-01-2x8M2-(8,0)	1000 м	80 937,26	82 665,56
21.1.01.01-0180	Кабель оптический ОКГЦ-01-5x4M2-(8,0)	1000 м	119 798,18	122 303,70
21.1.01.01-0181	Кабель оптический ОКГЦ-01-6x4M2-(8,0)	1000 м	138 451,39	141 329,97
21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004E04-4,0/0,6	1000 м	31 266,08	32 020,99
21.1.01.01-0183	Кабель оптический ОПС-008E08-4,0/0,6	1000 м	34 970,23	35 803,95
21.1.01.01-0184	Кабель оптический ОПС-012E12-4,0/0,6	1000 м	38 872,44	39 823,69
21.1.01.01-0185	Кабель оптический ОПС-016E16-4,0/0,6	1000 м	41 701,24	42 714,98
21.1.01.01-0186	Кабель оптический ОПС-020E10-02-4,0/0,6	1000 м	47 489,45	48 624,87
21.1.01.01-0187	Кабель оптический ОПС-024E12-02-4,0/0,6	1000 м	48 517,17	49 679,05
Раздел 21.1.02 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ				
Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов				
21.1.02.01-0001	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x10+1x6+1x6-6000	1000 м	191 100,00	196 061,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.02.01-0002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x6+1x6-6000	1000 м	488 360,00	499 439,22
21.1.02.01-0003	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x10+1x6-6000	1000 м	305 610,00	313 290,00
21.1.02.01-0004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x10+1x6-6000	1000 м	406 360,00	416 449,51
21.1.02.01-0005	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x16+1x10-6000	1000 м	533 870,00	546 789,14
21.1.02.01-0006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16+1x10-6000	1000 м	715 870,00	733 167,32
21.1.02.01-0007	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x25+1x10-6000	1000 м	970 670,00	993 635,58
21.1.02.01-0008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x120+1x35+1x10-6000	1000 м	1 184 630,00	1 212 484,09
21.1.02.01-0009	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x150+1x50+1x10-6000	1000 м	1 491 750,00	1 526 484,28
21.1.02.01-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x10+1x6-6000	1000 м	163 800,00	168 291,85
21.1.02.01-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x10-6000	1000 м	194 780,00	199 979,74
21.1.02.01-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x6-6000	1000 м	586 760,00	599 799,34
21.1.02.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x10-6000	1000 м	781 490,00	798 658,83
21.1.02.01-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x16-6000	1000 м	305 610,00	313 286,06
21.1.02.01-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x10-6000	1000 м	971 820,00	993 148,17
21.1.02.01-1012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x16-6000	1000 м	406 360,00	416 378,97
21.1.02.01-1014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x16-6000	1000 м	1 247 730,00	1 274 963,39
21.1.02.01-1016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x25-6000	1000 м	530 830,00	543 723,81
21.1.02.01-1018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16-6000	1000 м	3 448 830,00	3 520 839,73
21.1.02.01-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x25-6000	1000 м	712 830,00	730 190,28
21.1.02.01-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x25-6000	1000 м	2 264 130,00	2 313 019,96
21.1.02.01-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x35-6000	1000 м	970 670,00	993 797,17
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные				
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения				
21.1.03.01-0001	Кабель коаксиальный абонентский, оболочка полимерная без галогенов с низким дымогазовыделением, изоляция из полиэтилена вспененного, 1x1,13	1000 м	49 689,04	50 705,68
21.1.03.01-0002	Кабель коаксиальный магистральный RG 11	1000 м	25 778,37	26 332,96
21.1.03.01-0024	Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4	1000 м	1 058 970,30	1 081 609,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.03.01-0036	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБп-4	1000 м	401 418,08	410 602,78
21.1.03.01-0101	Кабель проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированный, в полиэтиленовой оболочке МРМПЭ 2х1,2	1000 м	81 710,00	83 428,94
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные				
21.1.03.02-0001	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-311	1000 м	52 561,06	53 643,81
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	23 704,17	24 218,06
21.1.03.02-0003	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	141 636,82	144 570,85
21.1.03.02-0004	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	502 563,87	512 639,98
21.1.03.02-0005	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-34ф	1000 м	35 199,63	35 935,15
21.1.03.02-0006	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	140 993,74	143 920,02
Раздел 21.1.04 Кабели связи				
Группа 21.1.04.01 Кабели витая пара				
21.1.04.01-0003	Кабель витая пара UTP 2х2х0,52, категория 5е (внешний)	1000 м	16 249,31	16 593,49
21.1.04.01-0005	Кабель витая пара UTP 19С-U5-03GY-B305	1000 м	30 847,69	31 477,85
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный витая пара, 10 пар	1000 м	63 140,67	64 431,86
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный витая пара, 25 пар	1000 м	90 000,00	91 864,64
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	45 362,88	46 282,75
21.1.04.01-1042	Кабель витая пара U/UTP 1х2х0,52, категория 5е	1000 м	5 586,69	5 706,86
21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м	12 446,32	12 720,31
21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	22 526,99	23 012,76
Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметричные высокочастотные				
21.1.04.02-0001	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 4х4х1,2	1000 м	382 556,63	391 128,42
Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей				
21.1.04.03-0001	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,5	1000 м	150 000,00	153 188,78
21.1.04.03-0002	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,5	1000 м	187 500,00	191 548,74
21.1.04.03-0003	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,5	1000 м	262 500,00	268 088,94
21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,5	1000 м	300 000,00	306 455,21
21.1.04.03-0005	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,5	1000 м	450 000,00	459 763,41
21.1.04.03-0006	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,5	1000 м	600 000,00	613 041,26
21.1.04.03-0007	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,5	1000 м	750 000,00	766 112,59
21.1.04.03-0009	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,5	1000 м	1 500 000,00	1 532 125,48
21.1.04.03-0010	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,5	1000 м	1 650 000,00	1 685 577,53
21.1.04.03-0017	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,64	1000 м	203 620,00	207 932,42
Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные				
21.1.04.04-0001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1х4х1,2	1000 м	144 913,42	148 045,79
21.1.04.04-0002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКП 1х4х1,2	1000 м	71 430,00	73 032,41
21.1.04.04-0003	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1х4х1,2	1000 м	116 206,67	118 994,68
Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные				
21.1.04.05-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х0,9	1000 м	59 524,82	60 793,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.04.05-0002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 2х4х0,9	1000 м	107 480,00	109 830,05
21.1.04.05-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х0,9	1000 м	49 930,00	51 068,31
21.1.04.05-0004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1х4х0,9	1000 м	53 293,67	54 432,65
21.1.04.05-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1х4х0,9	1000 м	57 554,77	58 786,46
Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные				
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м	11 788,98	12 034,93
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный КММ 2х0,35	1000 м	20 508,33	20 935,84
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4х0,35	1000 м	34 883,33	35 605,04
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5х0,35	1000 м	37 353,66	38 128,32
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный КММ 7х0,35	1000 м	44 568,06	45 492,52
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный КММ 9х0,35	1000 м	56 303,16	57 471,00
Группа 21.1.04.07 Кабели связи				
21.1.04.07-0001	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х1,2	1000 м	168 401,46	172 070,99
21.1.04.07-0002	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х1,2	1000 м	215 180,37	219 844,99
21.1.04.07-0003	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х1,2	1000 м	342 111,59	349 476,82
21.1.04.07-0004	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х1,2	1000 м	479 909,70	490 069,91
21.1.04.07-0005	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х1,2	1000 м	551 192,11	562 836,29
21.1.04.07-0006	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х1,2	1000 м	723 125,28	738 449,33
21.1.04.07-0009	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х1,2	1000 м	1 870 605,52	1 910 309,43
21.1.04.07-0012	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х0,9	1000 м	180 874,00	184 766,18
21.1.04.07-0013	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х0,9	1000 м	304 062,26	310 504,12
21.1.04.07-0014	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х0,9	1000 м	456 616,21	466 265,22
21.1.04.07-0015	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х0,9	1000 м	463 790,47	473 657,46
21.1.04.07-0016	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х0,9	1000 м	587 920,04	600 187,64
21.1.04.07-0017	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х0,9	1000 м	812 322,18	829 506,62
21.1.04.07-0018	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х0,9	1000 м	853 000,63	871 163,78
21.1.04.07-0019	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х0,9	1000 м	1 218 997,88	1 244 780,11
21.1.04.07-0021	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х0,9	1000 м	200 000,00	204 256,96
21.1.04.07-0022	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х0,9	1000 м	190 580,00	194 714,78
21.1.04.07-0023	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х0,9	1000 м	298 760,00	305 177,79
21.1.04.07-0024	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х0,9	1000 м	401 780,00	410 433,58
21.1.04.07-0025	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х0,9	1000 м	420 320,00	429 458,67
21.1.04.07-0026	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х0,9	1000 м	533 640,00	545 243,31
21.1.04.07-0027	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х0,9	1000 м	702 600,00	717 696,41
21.1.04.07-0028	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х0,9	1000 м	1 143 520,00	1 167 907,36
21.1.04.07-0029	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х0,9	1000 м	1 306 290,00	1 334 266,58
21.1.04.07-0030	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х0,9	1000 м	1 432 519,49	1 463 270,92
21.1.04.07-0031	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х1,2	1000 м	201 930,00	206 365,48
21.1.04.07-0032	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х1,2	1000 м	283 330,00	289 438,41
21.1.04.07-0033	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х1,2	1000 м	373 960,00	382 019,34
21.1.04.07-0034	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х1,2	1000 м	514 070,00	525 349,70
21.1.04.07-0035	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х1,2	1000 м	521 358,89	532 887,63
21.1.04.07-0036	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х1,2	1000 м	729 370,00	745 321,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0037	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х1,2	1000 м	973 530,00	994 674,02
21.1.04.07-0038	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х1,2	1000 м	1 324 820,00	1 353 435,18
21.1.04.07-0039	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х1,2	1000 м	2 083 330,00	2 127 862,62
21.1.04.07-0040	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х1,2	1000 м	2 336 480,00	2 386 830,36
21.1.04.07-0051	Кабель телефонный ТБ 300х2х0,5	1000 м	1 392 522,38	1 422 478,60
21.1.04.07-0052	Кабель телефонный ТБ 10х2х0,5	1000 м	192 068,46	196 357,94
21.1.04.07-0053	Кабель телефонный ТБ 20х2х0,5	1000 м	248 660,02	254 194,44
21.1.04.07-0054	Кабель телефонный ТБ 30х2х0,5	1000 м	371 609,06	379 704,54
21.1.04.07-0055	Кабель телефонный ТБ 50х2х0,5	1000 м	397 858,42	406 655,85
21.1.04.07-0056	Кабель телефонный ТБ 100х2х0,5	1000 м	500 000,00	511 010,91
21.1.04.07-0058	Кабель телефонный ТБ 200х2х0,5	1000 м	994 652,02	1 016 106,95
21.1.04.07-0059	Кабель телефонный ТБ 400х2х0,5	1000 м	1 666 670,00	1 702 858,39
21.1.04.07-0062	Кабель телефонный ТБ 30х2х0,64	1000 м	348 133,58	355 954,64
21.1.04.07-0063	Кабель телефонный ТБ 50х2х0,64	1000 м	497 331,98	508 187,46
21.1.04.07-0064	Кабель телефонный ТБ 100х2х0,64	1000 м	795 728,78	813 100,01
21.1.04.07-0065	Кабель телефонный ТБ 150х2х0,64	1000 м	1 000 000,00	1 021 870,09
21.1.04.07-0066	Кабель телефонный ТБ 200х2х0,64	1000 м	1 392 522,38	1 422 687,09
21.1.04.07-0067	Кабель телефонный ТБ 300х2х0,64	1000 м	1 989 315,98	2 032 542,16
21.1.04.07-0068	Кабель телефонный ТБГ 10х2х0,5	1000 м	175 888,37	179 748,63
21.1.04.07-0069	Кабель телефонный ТБГ 20х2х0,5	1000 м	248 660,02	254 076,21
21.1.04.07-0070	Кабель телефонный ТБГ 30х2х0,5	1000 м	298 396,80	304 893,25
21.1.04.07-0071	Кабель телефонный ТБГ 50х2х0,5	1000 м	397 858,42	406 502,14
21.1.04.07-0072	Кабель телефонный ТБГ 100х2х0,5	1000 м	596 793,60	609 775,07
21.1.04.07-0073	Кабель телефонный ТБГ 150х2х0,5	1000 м	795 728,78	812 744,52
21.1.04.07-0074	Кабель телефонный ТБГ 200х2х0,5	1000 м	1 315 310,36	1 342 933,71
21.1.04.07-0076	Кабель телефонный ТБГ 400х2х0,5	1000 м	2 648 335,61	2 703 679,64
21.1.04.07-0077	Кабель телефонный ТБГ 500х2х0,5	1000 м	3 185 457,56	3 252 279,85
21.1.04.07-0078	Кабель телефонный ТБГ 600х2х0,5	1000 м	4 956 919,85	5 059 664,82
21.1.04.07-0079	Кабель телефонный ТБГ 30х2х0,64	1000 м	348 133,58	355 807,63
21.1.04.07-0080	Кабель телефонный ТБГ 50х2х0,64	1000 м	497 331,98	508 218,98
21.1.04.07-0081	Кабель телефонный ТБГ 100х2х0,64	1000 м	795 728,78	812 875,37
21.1.04.07-0082	Кабель телефонный ТБГ 150х2х0,64	1000 м	1 193 587,20	1 219 170,20
21.1.04.07-0083	Кабель телефонный ТБГ 200х2х0,64	1000 м	1 392 522,38	1 422 454,16
21.1.04.07-0084	Кабель телефонный ТБГ 300х2х0,64	1000 м	2 332 209,71	2 381 723,87
21.1.04.07-0092	Кабель телефонный ТЗБл 4х4х0,9	1000 м	300 000,00	306 791,78
21.1.04.07-0093	Кабель телефонный ТЗБл 7х4х0,9	1000 м	506 582,28	517 500,19
21.1.04.07-0094	Кабель телефонный ТЗБл 12х4х0,9	1000 м	583 330,00	596 080,03
21.1.04.07-0095	Кабель телефонный ТЗБл 14х4х0,9	1000 м	666 670,00	681 172,75
21.1.04.07-0096	Кабель телефонный ТЗБл 19х4х0,9	1000 м	687 935,92	703 052,37
21.1.04.07-0097	Кабель телефонный ТЗБл 27х4х0,9	1000 м	1 000 000,00	1 021 674,21
21.1.04.07-0098	Кабель телефонный ТЗБл 37х4х0,9	1000 м	1 250 000,00	1 277 131,78
21.1.04.07-0099	Кабель телефонный ТЗБл 52х4х0,9	1000 м	1 930 620,00	1 971 912,01
21.1.04.07-0111	Кабель телефонный ТЗБл 3х4х1,2	1000 м	253 780,00	259 508,65
21.1.04.07-0112	Кабель телефонный ТЗБл 4х4х1,2	1000 м	338 370,00	345 873,61
21.1.04.07-0113	Кабель телефонный ТЗБл 7х4х1,2	1000 м	589 384,55	602 150,44
21.1.04.07-0114	Кабель телефонный ТЗБл 12х4х1,2	1000 м	676 740,00	691 653,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0115	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x1,2	1000 м	727 300,00	743 306,21
21.1.04.07-0117	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x1,2	1000 м	1 187 989,28	1 213 998,69
21.1.04.07-0119	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x1,2	1000 м	2 114 810,00	2 160 689,12
21.1.04.07-0120	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x1,2	1000 м	2 368 580,00	2 420 197,83
21.1.04.07-0132	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0,9	1000 м	92 920,00	94 981,76
21.1.04.07-0133	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0,9	1000 м	121 800,00	124 492,96
21.1.04.07-0134	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0,9	1000 м	203 280,00	207 920,62
21.1.04.07-0135	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0,9	1000 м	208 130,00	212 890,48
21.1.04.07-0136	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0,9	1000 м	265 070,00	271 134,41
21.1.04.07-0137	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0,9	1000 м	365 870,00	374 273,98
21.1.04.07-0138	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0,9	1000 м	475 070,00	486 130,53
21.1.04.07-0139	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0,9	1000 м	663 130,00	678 503,49
21.1.04.07-0142	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1,2	1000 м	112 470,00	114 986,22
21.1.04.07-0143	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1,2	1000 м	167 070,00	170 826,41
21.1.04.07-0144	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1,2	1000 м	287 980,00	294 572,77
21.1.04.07-0145	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1,2	1000 м	324 940,00	332 306,25
21.1.04.07-0146	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1,2	1000 м	384 070,00	392 694,52
21.1.04.07-0147	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1,2	1000 м	530 130,00	542 379,22
21.1.04.07-0148	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1,2	1000 м	710 270,00	726 591,02
21.1.04.07-0149	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1,2	1000 м	979 530,00	1 001 917,26
21.1.04.07-0161	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 3x4x0,9	1000 м	52 930,00	54 083,19
21.1.04.07-0162	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 4x4x0,9	1000 м	70 580,00	72 100,38
21.1.04.07-0163	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 7x4x0,9	1000 м	104 210,00	106 493,23
21.1.04.07-0164	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 12x4x0,9	1000 м	178 640,00	182 527,70
21.1.04.07-0165	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 14x4x0,9	1000 м	119 640,00	122 373,32
21.1.04.07-0166	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 19x4x0,9	1000 м	162 380,00	166 089,51
21.1.04.07-0171	Кабель телефонный ТЗПэп 3x4x0,9	1000 м	52 930,00	54 083,19
21.1.04.07-0172	Кабель телефонный ТЗПэп 4x4x0,9	1000 м	262 605,35	267 966,23
21.1.04.07-0173	Кабель телефонный ТЗПэп 7x4x0,9	1000 м	104 210,00	106 493,23
21.1.04.07-0174	Кабель телефонный ТЗПэп 12x4x0,9	1000 м	178 640,00	182 527,70
21.1.04.07-0175	Кабель телефонный ТЗПэп 14x4x0,9	1000 м	536 250,00	547 315,52
21.1.04.07-0176	Кабель телефонный ТЗПэп 19x4x0,9	1000 м	162 380,00	166 089,51
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные				
21.1.04.08-0001	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,4	1000 м	42 086,74	42 973,01
21.1.04.08-0002	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,4	1000 м	71 973,15	73 495,77
21.1.04.08-0003	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,4	1000 м	102 854,08	105 027,82
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,4	1000 м	162 596,60	166 027,46
21.1.04.08-0005	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,4	1000 м	311 605,77	318 168,15
21.1.04.08-0006	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,4	1000 м	466 349,63	476 080,59
21.1.04.08-0007	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,4	1000 м	620 663,19	633 554,91
21.1.04.08-0008	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,4	1000 м	905 876,36	924 630,39
21.1.04.08-0009	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,4	1000 м	1 190 824,37	1 215 461,02
21.1.04.08-0010	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,4	1000 м	1 486 247,16	1 517 172,59
21.1.04.08-0011	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,4	1000 м	1 771 856,81	1 809 045,40
21.1.04.08-0012	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,4	1000 м	2 113 400,42	2 157 640,99
21.1.04.08-0013	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,4	1000 м	2 422 856,40	2 473 698,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0014	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,4	1000 м	2 728 003,31	2 785 108,98
21.1.04.08-0015	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,4	1000 м	3 049 156,28	3 112 979,81
21.1.04.08-0016	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,4	1000 м	3 676 828,56	3 753 695,43
21.1.04.08-0017	Кабель телефонный ТППЭп 5х2х0,5	1000 м	36 350,28	37 121,42
21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,5	1000 м	59 272,10	60 533,61
21.1.04.08-0019	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,5	1000 м	106 306,77	108 567,30
21.1.04.08-0020	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,5	1000 м	153 270,78	156 554,14
21.1.04.08-0021	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,5	1000 м	242 967,60	248 156,83
21.1.04.08-0022	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,5	1000 м	483 255,92	493 281,66
21.1.04.08-0023	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,5	1000 м	713 001,27	727 902,92
21.1.04.08-0024	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,5	1000 м	936 292,85	955 855,02
21.1.04.08-0025	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,5	1000 м	1 401 100,74	1 430 255,45
21.1.04.08-0026	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,5	1000 м	1 833 124,55	1 871 520,76
21.1.04.08-0027	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,5	1000 м	2 292 534,10	2 340 526,42
21.1.04.08-0028	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,5	1000 м	2 735 437,75	2 792 188,04
21.1.04.08-0029	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,5	1000 м	3 233 975,27	3 300 959,18
21.1.04.08-0030	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,5	1000 м	3 709 317,63	3 786 919,41
21.1.04.08-0031	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,5	1000 м	4 175 357,89	4 262 765,63
21.1.04.08-0032	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,32	1000 м	32 869,44	33 570,58
21.1.04.08-0033	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,32	1000 м	52 368,43	53 475,31
21.1.04.08-0034	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,32	1000 м	70 897,68	72 400,77
21.1.04.08-0035	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,32	1000 м	110 146,34	112 497,46
21.1.04.08-0037	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,32	1000 м	316 483,20	323 243,64
21.1.04.08-0038	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,32	1000 м	411 965,84	420 650,90
21.1.04.08-0039	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,32	1000 м	611 988,29	624 702,97
21.1.04.08-0040	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,32	1000 м	798 104,84	814 665,60
21.1.04.08-0041	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,32	1000 м	988 632,57	1 009 185,97
21.1.04.08-0042	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,32	1000 м	1 172 048,19	1 196 440,95
21.1.04.08-0043	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,32	1000 м	1 205 265,22	1 230 485,48
21.1.04.08-0044	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,32	1000 м	1 362 938,37	1 391 695,57
21.1.04.08-0045	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,32	1000 м	1 521 438,12	1 553 538,73
21.1.04.08-0046	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,32	1000 м	1 707 091,70	1 742 969,23
21.1.04.08-0047	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,32	1000 м	1 984 417,97	2 026 454,88
21.1.04.08-0048	Кабель телефонный ТППЭп 1400х2х0,32	1000 м	2 255 847,12	2 303 613,32
21.1.04.08-0049	Кабель телефонный ТППЭп 1600х2х0,32	1000 м	2 580 063,11	2 635 026,20
21.1.04.08-0050	Кабель телефонный ТППЭп 1800х2х0,32	1000 м	2 941 226,84	3 003 594,49
21.1.04.08-0051	Кабель телефонный ТППЭп 2000х2х0,32	1000 м	3 337 133,87	3 407 599,78
21.1.04.08-0052	Кабель телефонный ТППЭп 2400х2х0,32	1000 м	3 897 489,76	3 980 202,86
21.1.04.08-0053	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,64	1000 м	86 940,92	88 772,35
21.1.04.08-0054	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,64	1000 м	164 257,49	167 730,24
21.1.04.08-0055	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,64	1000 м	237 805,14	242 806,38
21.1.04.08-0056	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,64	1000 м	389 111,49	397 317,39
21.1.04.08-0057	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,64	1000 м	768 092,22	784 018,83
21.1.04.08-0058	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,64	1000 м	1 125 309,88	1 148 751,72
21.1.04.08-0059	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,64	1000 м	1 493 577,94	1 524 578,65
21.1.04.08-0060	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,64	1000 м	2 256 075,80	2 303 035,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0061	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,64	1000 м	2 955 912,11	3 017 143,21
21.1.04.08-0062	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,64	1000 м	3 682 235,93	3 759 325,63
21.1.04.08-0063	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,4	1000 м	75 047,91	76 723,85
21.1.04.08-0064	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,4	1000 м	105 039,20	107 322,06
21.1.04.08-0065	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,4	1000 м	138 579,29	141 581,43
21.1.04.08-0066	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,4	1000 м	204 012,10	208 411,97
21.1.04.08-0067	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,4	1000 м	356 252,81	363 846,86
21.1.04.08-0068	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,4	1000 м	471 132,03	481 218,37
21.1.04.08-0069	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,4	1000 м	703 754,42	718 529,07
21.1.04.08-0070	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,4	1000 м	917 600,87	937 047,74
21.1.04.08-0071	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,4	1000 м	1 035 605,76	1 057 608,22
21.1.04.08-0072	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,4	1000 м	1 270 605,03	1 297 568,38
21.1.04.08-0073	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,4	1000 м	1 774 545,24	1 812 407,95
21.1.04.08-0074	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,5	1000 м	93 138,08	95 176,22
21.1.04.08-0075	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,5	1000 м	138 648,41	141 653,51
21.1.04.08-0076	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,5	1000 м	194 539,28	198 745,75
21.1.04.08-0077	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,5	1000 м	289 201,38	295 392,93
21.1.04.08-0078	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,5	1000 м	554 466,80	566 143,76
21.1.04.08-0079	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,5	1000 м	644 468,17	658 312,87
21.1.04.08-0080	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,5	1000 м	1 031 488,31	1 053 137,26
21.1.04.08-0081	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,5	1000 м	1 498 322,65	1 530 021,64
21.1.04.08-0082	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,5	1000 м	1 969 532,07	2 010 589,44
21.1.04.08-0083	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,5	1000 м	1 999 230,51	2 041 706,73
21.1.04.08-0084	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,5	1000 м	2 514 318,06	2 567 034,94
21.1.04.08-0096	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,64	1000 м	120 795,70	123 426,41
21.1.04.08-0097	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,64	1000 м	205 533,00	209 963,68
21.1.04.08-0098	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,64	1000 м	238 798,82	243 999,66
21.1.04.08-0099	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,64	1000 м	459 252,63	469 124,23
21.1.04.08-0100	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,64	1000 м	853 416,18	871 377,57
21.1.04.08-0101	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,64	1000 м	1 229 174,34	1 254 905,49
21.1.04.08-0102	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,64	1000 м	1 607 677,74	1 641 237,90
21.1.04.08-0103	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,64	1000 м	1 871 540,71	1 911 758,72
21.1.04.08-0104	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,64	1000 м	2 559 443,66	2 613 653,84
21.1.04.08-0111	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,4	1000 м	80 200,79	82 014,48
21.1.04.08-0112	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,4	1000 м	117 360,69	119 980,63
21.1.04.08-0113	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,4	1000 м	149 281,51	152 600,17
21.1.04.08-0114	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,4	1000 м	213 564,56	218 278,45
21.1.04.08-0115	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,4	1000 м	373 749,00	381 843,14
21.1.04.08-0116	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,4	1000 м	565 290,23	577 214,80
21.1.04.08-0117	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,4	1000 м	728 623,83	744 095,29
21.1.04.08-0118	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,4	1000 м	1 030 601,52	1 052 347,43
21.1.04.08-0119	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,4	1000 м	1 336 718,05	1 364 769,94
21.1.04.08-0120	Кабель телефонный ТППЭпБ 500х2х0,4	1000 м	1 638 134,64	1 672 468,68
21.1.04.08-0121	Кабель телефонный ТППЭпБ 600х2х0,4	1000 м	1 954 282,38	1 995 396,94
21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м	101 177,70	103 469,25
21.1.04.08-0123	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,5	1000 м	152 317,17	155 687,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0124	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,5	1000 м	203 245,09	207 748,64
21.1.04.08-0125	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,5	1000 м	302 254,20	308 845,93
21.1.04.08-0126	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,5	1000 м	575 665,81	587 887,35
21.1.04.08-0127	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,5	1000 м	827 158,31	844 695,05
21.1.04.08-0128	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,5	1000 м	1 067 497,00	1 090 045,06
21.1.04.08-0129	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,5	1000 м	1 539 513,53	1 571 832,58
21.1.04.08-0130	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,5	1000 м	1 999 262,93	2 041 388,64
21.1.04.08-0131	Кабель телефонный ТППЭпБ 500х2х0,5	1000 м	2 472 307,48	2 524 315,78
21.1.04.08-0132	Кабель телефонный ТППЭпБ 600х2х0,5	1000 м	2 928 606,92	2 989 672,24
21.1.04.08-0133	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,64	1000 м	131 923,04	134 875,61
21.1.04.08-0134	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,64	1000 м	214 996,10	219 738,62
21.1.04.08-0135	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,64	1000 м	297 502,02	303 995,16
21.1.04.08-0136	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,64	1000 м	448 126,57	457 716,54
21.1.04.08-0137	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,64	1000 м	886 844,83	905 640,72
21.1.04.08-0138	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,64	1000 м	1 266 919,59	1 293 543,98
21.1.04.08-0139	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,64	1000 м	1 650 973,41	1 685 602,46
21.1.04.08-0140	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,64	1000 м	2 411 497,79	2 462 247,74
21.1.04.08-0141	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,64	1000 м	3 099 396,82	3 164 169,99
21.1.04.08-0151	Кабель телефонный ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	34 750,00	35 507,66
Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные станционные				
21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2х1,2 мм ²	1000 м	23 638,79	24 134,03
21.1.04.09-0011	Кабель телефонный станционный ТСВ 5х2х0,4	1000 м	21 441,10	21 900,66
21.1.04.09-0012	Кабель телефонный станционный ТСВ 5х2х0,5	1000 м	28 973,30	29 587,45
21.1.04.09-0013	Кабель телефонный станционный ТСВ 10х2х0,4	1000 м	37 339,13	38 134,78
21.1.04.09-0014	Кабель телефонный станционный ТСВ 10х2х0,5	1000 м	52 531,24	53 638,61
21.1.04.09-0015	Кабель телефонный станционный ТСВ 20х2х0,4	1000 м	69 031,84	70 479,08
21.1.04.09-0016	Кабель телефонный станционный ТСВ 20х2х0,5	1000 м	98 901,34	100 964,10
21.1.04.09-0017	Кабель телефонный станционный ТСВ 30х2х0,4	1000 м	99 330,48	101 416,80
21.1.04.09-0018	Кабель телефонный станционный ТСВ 30х2х0,5	1000 м	145 223,24	148 291,66
21.1.04.09-0019	Кабель телефонный станционный ТСВ 41х2х0,4	1000 м	134 710,63	137 557,76
21.1.04.09-0020	Кабель телефонный станционный ТСВ 41х2х0,5	1000 м	195 676,49	199 770,52
21.1.04.09-0021	Кабель телефонный станционный ТСВ 51х2х0,4	1000 м	140 986,52	143 973,75
21.1.04.09-0022	Кабель телефонный станционный ТСВ 103х2х0,4	1000 м	320 700,15	327 445,21
21.1.04.09-0023	Кабель телефонный станционный ТСВ 103х2х0,5	1000 м	473 661,39	483 563,81
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ				
Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами				
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	110 120,00	112 440,64
21.1.05.01-0011	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х2,5-660	1000 м	24 450,81	24 990,67
21.1.05.01-0012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х4-660	1000 м	37 751,75	38 567,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0013	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x6-660	1000 м	54 557,82	55 720,71
21.1.05.01-0014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x10-660	1000 м	90 674,78	92 599,42
21.1.05.01-0015	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x16-660	1000 м	142 053,04	145 055,69
21.1.05.01-0016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x25-660	1000 м	216 177,22	220 736,05
21.1.05.01-0017	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x35-660	1000 м	299 646,96	305 926,42
21.1.05.01-0018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x50-660	1000 м	425 158,93	434 065,29
21.1.05.01-0019	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x70-660	1000 м	595 762,30	608 174,92
21.1.05.01-0020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x95-660	1000 м	788 209,47	804 635,38
21.1.05.01-0021	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x120-660	1000 м	1 001 391,12	1 022 284,82
21.1.05.01-0022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x0,75-660	1000 м	27 639,68	28 261,84
21.1.05.01-0023	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x1-660	1000 м	32 875,05	33 605,86
21.1.05.01-0024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x1,5-660	1000 м	42 130,18	43 062,64
21.1.05.01-0025	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x2,5-660	1000 м	64 409,93	65 827,79
21.1.05.01-0026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x4-660	1000 м	92 765,97	94 782,48
21.1.05.01-0027	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x6-660	1000 м	131 063,82	133 901,86
21.1.05.01-0028	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x10-660	1000 м	225 454,41	230 276,82
21.1.05.01-0029	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x16-660	1000 м	328 532,25	335 559,68
21.1.05.01-0030	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x25-660	1000 м	502 547,56	513 256,29
21.1.05.01-0031	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x35-660	1000 м	683 604,88	698 067,58
21.1.05.01-0032	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x50-660	1000 м	969 952,29	990 529,35
21.1.05.01-0033	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x70-660	1000 м	1 349 847,58	1 378 368,19
21.1.05.01-0034	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x95-660	1000 м	1 692 424,21	1 728 229,88
21.1.05.01-0035	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x120-660	1000 м	2 228 562,08	2 275 515,37
21.1.05.01-0036	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x0,75-660	1000 м	36 818,62	37 631,06
21.1.05.01-0037	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x1-660	1000 м	44 185,53	45 158,31
21.1.05.01-0038	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x1,5-660	1000 м	57 478,84	58 723,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0039	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x2,5-660	1000 м	88 188,26	90 096,27
21.1.05.01-0040	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x4-660	1000 м	129 276,24	132 069,07
21.1.05.01-0041	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x6-660	1000 м	184 562,37	188 536,59
21.1.05.01-0042	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x10-660	1000 м	306 855,15	313 353,66
21.1.05.01-0043	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16-660	1000 м	467 395,59	477 274,77
21.1.05.01-0044	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25-660	1000 м	705 770,34	720 654,28
21.1.05.01-0045	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35-660	1000 м	982 453,42	1 003 047,19
21.1.05.01-0046	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50-660	1000 м	1 381 677,24	1 410 743,40
21.1.05.01-0047	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70-660	1000 м	1 930 596,98	1 971 022,65
21.1.05.01-0048	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95-660	1000 м	2 554 447,76	2 607 884,08
21.1.05.01-0049	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120-660	1000 м	3 223 189,53	3 290 535,90
21.1.05.01-0050	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x0,75-660	1000 м	52 375,61	53 515,74
21.1.05.01-0051	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x1-660	1000 м	56 630,08	57 862,00
21.1.05.01-0052	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x1,5-660	1000 м	76 573,15	78 238,61
21.1.05.01-0053	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x2,5-660	1000 м	113 640,59	116 083,27
21.1.05.01-0054	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x4-660	1000 м	167 770,87	171 358,03
21.1.05.01-0055	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x6-660	1000 м	242 341,79	247 504,71
21.1.05.01-0056	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x10-660	1000 м	400 566,50	409 042,89
21.1.05.01-0057	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x16-660	1000 м	612 420,30	625 234,66
21.1.05.01-0058	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x25-660	1000 м	930 732,81	950 169,20
21.1.05.01-0059	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x35-660	1000 м	1 291 024,17	1 317 980,50
21.1.05.01-0060	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x50-660	1000 м	1 817 942,72	1 855 917,07
21.1.05.01-0061	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x70-660	1000 м	2 545 835,11	2 598 776,40
21.1.05.01-0062	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x2,5-660	1000 м	141 663,32	144 640,84
21.1.05.01-0063	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x16-660	1000 м	764 701,12	780 596,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	162,00	165,38
21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х2,5-660	1000 м	32 652,87	33 358,74
21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х4-660	1000 м	47 328,80	48 338,04
21.1.05.01-0113	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х6-660	1000 м	66 176,30	67 573,92
21.1.05.01-0114	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х10-660	1000 м	103 361,73	105 546,42
21.1.05.01-0115	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х16-660	1000 м	157 931,69	161 261,37
21.1.05.01-0116	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х25-660	1000 м	237 952,98	242 954,43
21.1.05.01-0117	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х35-660	1000 м	327 488,67	334 332,85
21.1.05.01-0118	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х50-660	1000 м	462 571,04	472 235,10
21.1.05.01-0119	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х70-660	1000 м	645 961,89	659 397,42
21.1.05.01-0120	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х95-660	1000 м	850 631,69	868 320,24
21.1.05.01-0121	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1х120-660	1000 м	1 074 812,97	1 097 194,42
21.1.05.01-0122	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х0,75-660	1000 м	33 711,78	34 458,53
21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х1-660	1000 м	40 282,84	41 165,35
21.1.05.01-0124	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х1,5-660	1000 м	51 388,42	52 510,78
21.1.05.01-0125	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х2,5-660	1000 м	78 800,56	80 512,14
21.1.05.01-0126	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х4-660	1000 м	103 566,70	105 807,11
21.1.05.01-0127	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х6-660	1000 м	145 618,76	148 758,93
21.1.05.01-0128	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х10-660	1000 м	244 584,22	249 803,41
21.1.05.01-0129	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х16-660	1000 м	360 889,35	368 585,20
21.1.05.01-0130	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х25-660	1000 м	539 148,59	550 620,09
21.1.05.01-0131	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х35-660	1000 м	729 383,34	744 797,08
21.1.05.01-0132	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х50-660	1000 м	1 035 472,38	1 057 414,24
21.1.05.01-0133	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х70-660	1000 м	1 432 114,86	1 462 349,39
21.1.05.01-0134	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х95-660	1000 м	1 883 665,69	1 923 380,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0135	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2х120-660	1000 м	2 360 513,81	2 410 204,26
21.1.05.01-0136	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х0,75-660	1000 м	43 597,00	44 548,16
21.1.05.01-0137	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х1-660	1000 м	51 372,32	52 493,57
21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х1,5-660	1000 м	75 325,74	76 937,49
21.1.05.01-0139	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х2,5-660	1000 м	98 819,03	100 945,96
21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х4-660	1000 м	138 718,68	141 709,43
21.1.05.01-0141	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х6-660	1000 м	198 654,60	202 921,71
21.1.05.01-0142	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х10-660	1000 м	340 099,63	347 276,82
21.1.05.01-0143	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х16-660	1000 м	506 634,12	517 318,17
21.1.05.01-0144	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х25-660	1000 м	759 795,07	775 788,66
21.1.05.01-0145	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х25+1х10-660	1000 м	851 988,08	869 936,68
21.1.05.01-0146	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х35-660	1000 м	1 044 146,82	1 066 007,96
21.1.05.01-0147	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х50-660	1000 м	1 462 413,06	1 493 149,51
21.1.05.01-0148	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х70-660	1000 м	2 041 437,05	2 084 143,76
21.1.05.01-0149	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х95-660	1000 м	2 695 277,69	2 751 608,65
21.1.05.01-0150	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х120-660	1000 м	3 403 075,85	3 474 110,59
21.1.05.01-0151	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х0,75-660	1000 м	60 387,18	61 691,88
21.1.05.01-0152	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х1-660	1000 м	65 224,58	66 633,12
21.1.05.01-0153	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х1,5-660	1000 м	86 027,17	87 887,23
21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х2,5-660	1000 м	126 274,37	128 976,42
21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х4-660	1000 м	181 297,17	185 165,10
21.1.05.01-0156	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х6-660	1000 м	259 312,33	264 826,49
21.1.05.01-0157	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х10-660	1000 м	370 065,25	377 949,75
21.1.05.01-0158	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х16-660	1000 м	547 326,14	558 858,72
21.1.05.01-0159	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х25-660	1000 м	994 604,23	1 015 347,21
21.1.05.01-0160	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х35-660	1000 м	1 367 672,63	1 396 203,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0161	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x50-660	1000 м	1 920 968,16	1 961 060,55
21.1.05.01-0162	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x70-660	1000 м	2 685 235,88	2 741 029,81
21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x2,5-660	1000 м	158 418,55	161 766,24
21.1.05.01-0164	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x4-660	1000 м	227 541,21	232 342,69
21.1.05.01-0165	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x6-660	1000 м	323 860,28	330 678,00
21.1.05.01-0166	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x10-660	1000 м	544 258,51	555 734,86
21.1.05.01-0167	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x16-660	1000 м	818 701,02	835 778,54
21.1.05.01-0168	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x25-660	1000 м	1 237 811,66	1 263 643,84
21.1.05.01-0169	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x35-660	1000 м	1 712 585,79	1 748 261,06
21.1.05.01-0170	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x70-660	1000 м	3 331 125,03	3 400 176,87
21.1.05.01-0171	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x95-660	1000 м	4 412 101,74	4 503 579,88
21.1.05.01-0172	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x120-660	1000 м	5 568 751,86	5 684 000,29
21.1.05.01-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x2,5+1x1,5-660	1000 м	79 858,94	81 560,95
21.1.05.01-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x4+1x2,5-660	1000 м	117 540,48	120 010,71
21.1.05.01-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x10+1x6-660	1000 м	361 768,87	369 350,28
21.1.05.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16+1x6-660	1000 м	342 114,62	349 386,89
21.1.05.01-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25+1x10-660	1000 м	794 134,29	810 652,29
21.1.05.01-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x10-660	1000 м	1 073 403,42	1 095 736,18
21.1.05.01-1012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x4+1x2,5-660	1000 м	156 857,29	160 143,02
21.1.05.01-1014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x16-660	1000 м	1 521 883,86	1 553 458,96
21.1.05.01-1016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x6+1x4-660	1000 м	225 470,33	230 193,35
21.1.05.01-1018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x25-660	1000 м	2 143 458,92	2 187 830,87
21.1.05.01-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x1,5-660	1000 м	95 546,42	97 598,05
21.1.05.01-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x10-660	1000 м	498 770,31	509 363,69
21.1.05.01-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x25-660	1000 м	1 165 255,51	1 189 767,80
21.1.05.01-1026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x4-660	1000 м	210 147,47	214 610,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-1028	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5х6-660	1000 м	303 486,87	309 996,44
21.1.05.01-1030	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х10+1х6-660	1000 м	397 513,17	405 809,47
21.1.05.01-1032	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х35+1х10-660	1000 м	1 148 017,30	1 171 856,14
21.1.05.01-1034	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х50+1х16-660	1000 м	1 616 716,99	1 650 199,40
21.1.05.01-1036	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х70+1х25-660	1000 м	2 267 136,99	2 313 982,50
21.1.05.01-1038	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х95+1х35-660	1000 м	3 001 679,40	3 063 745,06
21.1.05.01-1040	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х95-660	1000 м	3 555 520,40	3 629 085,77
21.1.05.01-1042	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х1-660	1000 м	81 486,30	83 212,58
21.1.05.01-1044	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х1,5-660	1000 м	107 325,41	109 612,62
21.1.05.01-1046	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4х120-660	1000 м	4 264 845,83	4 353 120,31
21.1.05.01-1048	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4х150-660	1000 м	5 260 452,59	5 369 259,94
21.1.05.01-1050	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х150-660	1000 м	1 247 338,52	1 273 002,98
21.1.05.01-1052	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х185-660	1000 м	1 521 629,99	1 552 905,21
21.1.05.01-1054	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х240-660	1000 м	2 008 634,16	2 049 973,04
21.1.05.01-1056	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х300-660	1000 м	2 812 767,76	2 870 495,54
21.1.05.01-1058	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х400-660	1000 м	3 350 166,59	3 419 166,52
21.1.05.01-1060	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2х150-660	1000 м	2 751 119,01	2 808 401,66
21.1.05.01-1062	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х1,5+1х1,5-660	1000 м	77 938,67	79 582,97
21.1.05.01-1066	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х120+1х35-660	1000 м	3 525 942,95	3 598 936,47
21.1.05.01-1068	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х120+1х50-660	1000 м	3 645 027,82	3 720 572,12
21.1.05.01-1070	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х120+1х70-660	1000 м	3 838 035,56	3 917 518,84
21.1.05.01-1072	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х120+1х95-660	1000 м	4 051 922,10	4 136 007,86
21.1.05.01-1074	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х150+1х120-660	1000 м	5 037 274,53	5 141 688,86
21.1.05.01-1076	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х150+1х50-660	1000 м	4 411 112,48	4 502 430,52
21.1.05.01-1078	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х150+1х70-660	1000 м	4 602 892,97	4 698 086,04
21.1.05.01-1080	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х150+1х95-660	1000 м	4 824 197,32	4 924 171,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-1082	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150-660	1000 м	3 993 768,35	4 076 700,10
21.1.05.01-1084	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16+1x10-660	1000 м	563 469,72	575 208,51
21.1.05.01-1088	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x185+1x95-660	1000 м	5 722 339,09	5 840 640,34
21.1.05.01-1090	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	106 639,70	108 876,94
21.1.05.01-1092	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x240+1x120-660	1000 м	7 447 143,47	7 600 866,99
21.1.05.01-1096	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25+1x16-660	1000 м	855 345,76	873 123,46
21.1.05.01-1100	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x16-660	1000 м	1 078 997,90	1 101 481,96
21.1.05.01-1102	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x25-660	1000 м	1 209 012,69	1 234 233,41
21.1.05.01-1108	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x25-660	1000 м	1 604 519,84	1 637 798,90
21.1.05.01-1110	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x35-660	1000 м	1 699 158,81	1 734 381,09
21.1.05.01-1116	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x35-660	1000 м	2 235 215,89	2 281 531,76
21.1.05.01-1118	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x50-660	1000 м	2 375 145,58	2 424 334,92
21.1.05.01-1120	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x35-660	1000 м	2 835 244,44	2 893 981,40
21.1.05.01-1122	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x50-660	1000 м	29 777 281,10	30 374 957,32
21.1.05.01-1124	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x70-660	1000 м	3 168 182,22	3 233 823,47
21.1.05.01-1130	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x185-660	1000 м	6 465 634,24	6 599 175,81
21.1.05.01-1132	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x240-660	1000 м	8 497 956,59	8 673 011,66
21.1.05.01-1134	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x95-660	1000 м	33 696 131,11	34 372 508,69
21.1.05.01-1140	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x120-660	1000 м	5 301 509,08	5 411 807,56
21.1.05.01-1142	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x150-660	1000 м	6 627 068,85	6 764 686,46
21.1.05.01-1144	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x1-660	1000 м	73 213,08	74 784,54
21.1.05.01-1146	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x185-660	1000 м	8 056 503,12	8 223 052,30
21.1.05.01-1148	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x240-660	1000 м	10 592 615,47	10 810 163,57
21.1.05.01-1152	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x35-660	1000 м	1 613 060,49	1 647 002,61
21.1.05.01-1156	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x50-660	1000 м	2 258 707,97	2 306 091,55
21.1.05.01-1160	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x70-660	1000 м	3 164 303,40	3 230 606,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-1162	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x95-660	1000 м	4 192 575,38	4 280 025,18
21.1.05.01-1164	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x1,5-660	1000 м	23 520,11	24 012,59
21.1.05.01-1166	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x150-660	1000 м	1 341 947,61	1 369 756,88
21.1.05.01-1168	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x185-660	1000 м	1 633 516,02	1 667 406,14
21.1.05.01-1170	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x240-660	1000 м	2 140 417,90	2 184 799,97
21.1.05.01-1172	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x300-660	1000 м	2 661 563,64	2 716 605,49
21.1.05.01-1174	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x400-660	1000 м	3 669 085,52	3 744 725,92
21.1.05.01-1176	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x0,75+1x0,75-660	1000 м	43 686,67	44 621,88
21.1.05.01-1178	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1,5+1x1,5-660	1000 м	67 794,15	69 228,86
21.1.05.01-1180	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1+1x1-660	1000 м	51 598,02	52 701,31
21.1.05.01-1182	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x10+1x6-660	1000 м	295 757,54	302 030,16
21.1.05.01-1184	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x120+1x35-660	1000 м	2 654 878,52	2 710 906,75
21.1.05.01-1186	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x150+1x50-660	1000 м	3 330 061,73	3 399 966,07
21.1.05.01-1188	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x150-660	1000 м	2 903 580,73	2 964 696,51
21.1.05.01-1190	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x16+1x6-660	1000 м	410 603,25	419 328,85
21.1.05.01-1192	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x2,5+1x1,5-660	1000 м	90 036,33	91 939,52
21.1.05.01-1194	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x25+1x10-660	1000 м	623 681,07	636 919,28
21.1.05.01-1196	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x35+1x10-660	1000 м	823 897,80	841 275,13
21.1.05.01-1198	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x4+1x2,5-660	1000 м	129 295,34	132 024,70
21.1.05.01-1200	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x50+1x16-660	1000 м	1 167 191,74	1 191 886,21
21.1.05.01-1202	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x6+1x4-660	1000 м	181 938,24	185 824,11
21.1.05.01-1204	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x70+1x25-660	1000 м	1 635 193,46	1 669 493,90
21.1.05.01-1206	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x95+1x35-660	1000 м	2 167 941,00	2 213 562,84
21.1.05.01-1208	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x0,75+1x0,75-660	1000 м	54 815,20	55 988,75
21.1.05.01-1210	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1,5+1x1,5-660	1000 м	85 899,96	87 712,55
21.1.05.01-1212	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1+1x1-660	1000 м	65 151,25	66 533,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.01-1216	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x35-660	1000 м	3 734 325,48	3 812 667,83
21.1.05.01-1218	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x50-660	1000 м	3 857 283,00	3 938 510,14
21.1.05.01-1222	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x95-660	1000 м	4 279 510,23	4 368 649,86
21.1.05.01-1224	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x120-660	1000 м	5 309 468,51	5 419 739,36
21.1.05.01-1226	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x50-660	1000 м	4 658 160,08	4 755 404,77
21.1.05.01-1228	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x70-660	1000 м	4 861 069,32	4 962 372,19
21.1.05.01-1230	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x95-660	1000 м	5 095 585,48	5 201 578,68
21.1.05.01-1232	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150-660	1000 м	4 219 386,50	4 307 556,19
21.1.05.01-1234	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16+1x10-660	1000 м	610 500,75	623 357,12
21.1.05.01-1236	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16+1x6-660	1000 м	561 344,03	573 217,27
21.1.05.01-1238	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	116 854,12	119 322,84
21.1.05.01-1244	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x16-660	1000 м	1 205 745,54	1 231 083,80
21.1.05.01-1246	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x25-660	1000 м	1 291 790,46	1 318 580,42
21.1.05.01-1248	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x4+1x2,5-660	1000 м	172 307,18	175 951,96
21.1.05.01-1252	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x25-660	1000 м	1 705 242,98	1 741 137,53
21.1.05.01-1254	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x35-660	1000 м	1 805 417,05	1 842 764,50
21.1.05.01-1256	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x6+1x4-660	1000 м	240 257,51	245 335,00
21.1.05.01-1260	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x35-660	1000 м	2 365 900,79	2 415 525,97
21.1.05.01-1262	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x50-660	1000 м	2 518 662,92	2 570 676,89
21.1.05.01-1264	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x25-660	1000 м	2 920 479,07	2 980 901,02
21.1.05.01-1268	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x50-660	1000 м	3 147 641,37	3 213 528,80
21.1.05.01-1270	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x70-660	1000 м	3 357 267,85	3 426 690,82
21.1.05.01-1272	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x120-660	1000 м	4 484 567,25	4 578 139,08
21.1.05.01-1274	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x150-660	1000 м	5 525 893,59	5 641 098,70
21.1.05.01-1282	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x50-660	1000 м	2 391 093,43	2 441 248,08

Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х2,5-660	1000 м	98 739,02	100 837,95
21.1.05.02-0002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х4-660	1000 м	131 181,10	133 995,48
21.1.05.02-0003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х6-660	1000 м	177 205,41	181 004,12
21.1.05.02-0004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х10-660	1000 м	288 844,30	295 019,25
21.1.05.02-0005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х16-660	1000 м	426 966,17	435 890,55
21.1.05.02-0006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х25-660	1000 м	667 572,90	681 515,14
21.1.05.02-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х35-660	1000 м	904 796,55	923 596,77
21.1.05.02-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х50-660	1000 м	1 295 269,21	1 322 253,29
21.1.05.02-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х70-660	1000 м	1 733 901,56	1 769 985,41
21.1.05.02-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х2,5-660	1000 м	128 528,26	131 257,27
21.1.05.02-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х4-660	1000 м	175 128,66	178 875,59
21.1.05.02-0012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х6-660	1000 м	214 652,34	219 260,28
21.1.05.02-0013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х10-660	1000 м	309 693,56	316 270,90
21.1.05.02-0014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х16-660	1000 м	588 650,31	600 951,83
21.1.05.02-0015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х25-660	1000 м	865 508,77	883 617,82
21.1.05.02-0016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х35-660	1000 м	1 219 482,11	1 244 850,35
21.1.05.02-0017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х50-660	1000 м	1 673 407,99	1 708 540,51
21.1.05.02-0018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х70-660	1000 м	2 191 545,98	2 237 531,93
21.1.05.02-0019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х2,5-660	1000 м	161 168,24	164 573,69
21.1.05.02-0020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х4-660	1000 м	224 618,13	229 341,45
21.1.05.02-0021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х6-660	1000 м	310 249,33	316 728,62
21.1.05.02-0022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х10-660	1000 м	485 156,28	495 295,69
21.1.05.02-0023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х16-660	1000 м	760 602,53	776 444,77
21.1.05.02-0024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х25-660	1000 м	1 026 838,00	1 048 258,77
21.1.05.02-0025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х35-660	1000 м	1 381 242,04	1 410 136,33
21.1.05.02-0026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х50-660	1000 м	1 916 618,93	1 956 599,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x70-660	1000 м	2 519 937,82	2 572 559,01
21.1.05.02-0034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3x95+1x25-660	1000 м	3 545 536,22	3 619 153,35
21.1.05.02-0035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3x120+1x35-660	1000 м	4 421 937,49	4 513 726,24
21.1.05.02-0036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3x150+1x50-660	1000 м	5 680 093,36	5 797 974,16
21.1.05.02-0071	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	181 440,16	185 247,11
21.1.05.02-0072	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x2,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	211 874,39	216 301,84
21.1.05.02-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x4+1x2,5-660	1000 м	244 226,85	249 357,71
21.1.05.02-0074	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x4+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	298 293,80	304 562,75
21.1.05.02-0075	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x4+1x2,5+2x2,5-660	1000 м	351 474,43	358 862,96
21.1.05.02-0076	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x6+1x4-660	1000 м	327 621,25	334 500,40
21.1.05.02-0077	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x6+1x4+1x4-660	1000 м	387 419,09	395 585,24
21.1.05.02-0078	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x6+1x4+2x4-660	1000 м	470 471,43	480 361,68
21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x10+1x6-660	1000 м	515 438,38	526 309,94
21.1.05.02-0080	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x10+1x6+2x6-660	1000 м	712 498,64	727 466,69
21.1.05.02-0081	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x16+1x6-660	1000 м	711 240,31	726 238,37
21.1.05.02-0082	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x16+1x6+2x6-660	1000 м	950 537,28	970 362,67
21.1.05.02-0083	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x25+1x10-660	1000 м	1 047 953,92	1 069 827,36
21.1.05.02-0084	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x25+1x10+2x10-660	1000 м	1 415 614,59	1 445 251,12
21.1.05.02-0085	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x35+1x10-660	1000 м	1 440 601,51	1 470 658,95
21.1.05.02-0086	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x35+1x10+2x10-660	1000 м	1 767 677,61	1 804 656,11
21.1.05.02-0087	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x50+1x16-660	1000 м	2 003 073,86	2 044 681,46
21.1.05.02-0088	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	2 401 180,25	2 451 248,93
21.1.05.02-0089	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x70+1x25-660	1000 м	2 686 400,28	2 742 318,80
21.1.05.02-0090	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x95+1x35-660	1000 м	3 631 769,19	3 707 485,79
21.1.05.02-0091	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x120+1x35-660	1000 м	4 438 507,73	4 531 288,03
21.1.05.02-1000	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x10+1x6-660	1000 м	461 187,35	470 644,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.02-1002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x16+1x6-660	1000 м	652 543,82	665 828,40
21.1.05.02-1004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x25+1x10-660	1000 м	969 712,40	989 340,36
21.1.05.02-1006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x35+1x10-660	1000 м	1 332 947,27	1 359 839,93
21.1.05.02-1008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x50+1x16-660	1000 м	1 926 323,93	1 965 084,12
21.1.05.02-1010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x70+1x25-660	1000 м	2 617 984,91	2 670 578,32
21.1.05.02-1014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x0,75-660	1000 м	48 932,28	49 996,06
21.1.05.02-1016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x1,5-660	1000 м	98 277,89	100 352,61
21.1.05.02-1018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x1,5-660	1000 м	75 872,91	77 488,11
21.1.05.02-1026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x1-660	1000 м	73 928,61	75 598,33
21.1.05.02-1028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x2,5+1x2,5-660	1000 м	129 852,72	132 577,87
21.1.05.02-1046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x1-660	1000 м	104 773,05	106 978,08
21.1.05.02-1048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x10+1x10-660	1000 м	507 770,22	518 272,84
21.1.05.02-1052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x16+1x16-660	1000 м	761 352,94	777 045,85
21.1.05.02-1056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x25+1x25-660	1000 м	1 129 083,75	1 152 329,91
21.1.05.02-1058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x35+1x35-660	1000 м	1 593 475,09	1 626 200,62
21.1.05.02-1060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x4+1x4-660	1000 м	226 296,58	231 000,65
21.1.05.02-1062	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x50+1x50-660	1000 м	2 284 344,65	2 331 181,19
21.1.05.02-1064	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x6+1x6-660	1000 м	312 158,60	318 622,48
21.1.05.02-1066	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x70+1x70-660	1000 м	3 093 781,63	3 157 185,65
Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные				
21.1.05.03-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5-1140	1000 м	333 609,39	340 711,56
21.1.05.03-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6-1140	1000 м	324 963,93	332 160,01
21.1.05.03-0018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10+3x2,5-1140	1000 м	630 371,75	644 191,89
21.1.05.03-0023	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10-1140	1000 м	1 111 804,29	1 135 814,69
21.1.05.03-0024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 075 613,08	1 099 241,75
21.1.05.03-0025	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10-1140	1000 м	1 489 180,00	1 521 218,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.05.03-0026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 414 213,46	1 445 055,16
21.1.05.03-0027	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10-1140	1000 м	1 948 423,34	1 990 152,21
21.1.05.03-0028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 943 468,67	1 985 359,74
21.1.05.03-1008	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x10+3x4-1140	1000 м	174 630,00	178 865,51
21.1.05.03-1020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x6-1140	1000 м	711 870,00	726 493,64
21.1.05.03-1028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x16-1140	1000 м	406 360,00	415 209,22
21.1.05.03-1036	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x25-1140	1000 м	530 830,00	542 786,60
21.1.05.03-1042	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+6x2,5-1140	1000 м	712 830,00	730 725,10
21.1.05.03-1044	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x16+1x70-1140	1000 м	897 870,00	916 970,34
21.1.05.03-1048	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x35-1140	1000 м	743 170,00	759 282,75
21.1.05.03-1056	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x25-1140	1000 м	940 330,00	961 173,79
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы				
21.1.05.04-0001	Кабель силовой с медными жилами КГВВнг(А) 3x1,5-660	1000 м	61 364,81	62 659,89
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий для защиты от замерзания трубопроводов диаметром, 50-100 мм	м	837,03	853,82
21.1.05.04-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x4-660	м	26,88	27,52
21.1.05.04-0008	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x1,5(ож)-660	1000 м	45 164,52	46 138,36
21.1.05.04-1034	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x2,5(ож)-660	1000 м	62 267,04	63 624,50
21.1.05.04-1036	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x35-660	1000 м	677 002,68	690 994,23
21.1.05.04-1038	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x4(ож)-660	1000 м	90 230,60	92 165,55
21.1.05.04-1040	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x50-660	1000 м	910 858,99	929 670,89
21.1.05.04-1042	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x6(ож)-660	1000 м	126 005,64	128 677,41
21.1.05.04-1046	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x10(ож)-660	1000 м	221 983,51	226 627,92
21.1.05.04-1050	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x25-660	1000 м	506 781,37	517 277,18
21.1.05.04-1134	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x150-660	1000 м	2 725 017,14	2 780 985,34
21.1.05.04-1136	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x1(ож)-660	1000 м	35 872,28	36 681,87
21.1.05.04-1138	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x16(ож)-660	1000 м	326 829,89	333 629,64
21.1.05.04-1140	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x185-660	1000 м	3 375 328,46	3 444 654,00
21.1.05.04-1158	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x95-660	1000 м	1 751 761,05	1 787 808,25
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ				
Группа 21.1.06.01 Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном				
21.1.06.01-0001	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	компл	2 241,67	2 286,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.01-0002	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 8,3 м	компл	2 440,83	2 489,92
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	2 839,17	2 896,30
21.1.06.01-0004	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	компл	3 039,17	3 100,44
21.1.06.01-0005	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 18 м	компл	3 436,67	3 506,02
21.1.06.01-0006	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	компл	4 135,00	4 218,49
21.1.06.01-0007	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 480 Вт, длина 28,1 м	компл	4 433,33	4 522,97
21.1.06.01-0008	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	компл	5 030,83	5 132,59
21.1.06.01-0009	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	компл	5 230,00	5 335,89
21.1.06.01-0010	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	компл	6 525,83	6 657,91
21.1.06.01-0011	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 870 Вт, длина 51,2 м	компл	6 924,17	7 064,36
21.1.06.01-0012	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	компл	7 222,50	7 368,85
21.1.06.01-0013	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	компл	8 319,17	8 487,85
21.1.06.01-0014	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 82,3 м	компл	10 310,83	10 519,88
21.1.06.01-0015	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,8 м	компл	11 506,67	11 740,08
21.1.06.01-0016	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	компл	15 092,50	15 398,56
21.1.06.01-0017	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	компл	18 880,83	19 263,14
Группа 21.1.06.02 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В				
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 3x0,5-550	1000 м	25 930,00	26 484,07
Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(A)-LS 30x0,5-500	1000 м	310 970,00	317 428,63
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5-1000	1000 м	1 072 380,00	1 094 483,02
21.1.06.03-1068	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x10ок(N)-1000	1000 м	461 935,88	471 460,56
21.1.06.03-1070	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 199 254,12	4 285 344,98
21.1.06.03-1072	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x150мс(N)-1000	1000 м	5 134 525,59	5 239 762,42
21.1.06.03-1074	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x16мк(N)-1000	1000 м	719 657,90	734 461,07
21.1.06.03-1076	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 409 051,48	6 540 369,69
21.1.06.03-1078	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x240мс(N)-1000	1000 м	8 382 082,21	8 553 859,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.03-1080	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 107 784,42	1 130 535,20
21.1.06.03-1082	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 494 957,72	1 525 620,28
21.1.06.03-1084	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x50мс(N)-1000	1000 м	1 709 394,70	1 744 490,25
21.1.06.03-1086	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 433 941,00	2 483 865,63
21.1.06.03-1088	Кабель силовой с медными жилами ПвзБШп 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 349 093,66	3 417 791,12
21.1.06.03-1090	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x120мс(N PE)-1000	1000 м	5 073 805,01	5 178 832,11
21.1.06.03-1092	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x150мс(N PE)-1000	1000 м	7 082 944,79	7 228 907,45
21.1.06.03-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x16ок (N PE)-1000	1000 м	879 047,97	897 389,58
21.1.06.03-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x185мс(N PE)-1000	1000 м	8 695 289,67	8 873 481,49
21.1.06.03-1106	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x70мс(N PE)-1000	1000 м	3 112 068,00	3 176 457,30
21.1.06.03-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А) 5x95мс(N PE)-1000	1000 м	4 307 589,35	4 396 771,90
21.1.06.03-1296	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 3x0,9	1000 м	59 437,99	60 778,81
21.1.06.03-1298	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 4x0,9	1000 м	70 473,98	72 048,80
21.1.06.03-1300	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 5x0,9	1000 м	77 035,23	78 744,15
21.1.06.03-1302	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 7x0,9	1000 м	97 807,51	99 947,10
21.1.06.03-1304	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 3x2x0,9	1000 м	92 247,34	94 290,31
21.1.06.03-1306	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 4x2x0,9	1000 м	105 454,52	107 767,42
21.1.06.03-1308	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 7x2x0,9	1000 м	153 599,93	156 914,46
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м	15 850,00	16 184,34
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75-500	1000 м	21 983,33	22 444,68
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	35 657,60	36 432,39
21.1.06.04-1000	Кабель монтажный МКШ 10x0,35-500	1000 м	52 445,83	53 587,87
21.1.06.04-1002	Кабель монтажный МКШ 10x0,5-500	1000 м	66 550,78	67 983,15
21.1.06.04-1004	Кабель монтажный МКШ 10x0,75-500	1000 м	96 330,49	98 369,69
21.1.06.04-1006	Кабель монтажный МКШ 14x0,35-500	1000 м	70 620,10	72 138,52
21.1.06.04-1008	Кабель монтажный МКШ 14x0,5-500	1000 м	90 415,21	92 335,83
21.1.06.04-1010	Кабель монтажный МКШ 14x0,75-500	1000 м	131 898,77	134 667,16
21.1.06.04-1012	Кабель монтажный МКШ 2x0,35-500	1000 м	11 920,11	12 225,12
21.1.06.04-1014	Кабель монтажный МКШ 3x0,35-500	1000 м	16 815,93	17 219,95
21.1.06.04-1016	Кабель монтажный МКШ 3x0,5-500	1000 м	21 160,63	21 654,11
21.1.06.04-1018	Кабель монтажный МКШ 3x0,75-500	1000 м	30 280,71	30 960,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.04-1020	Кабель монтажный МКШ 5x0,35-500	1000 м	29 747,01	30 416,46
21.1.06.04-1022	Кабель монтажный МКШ 5x0,5-500	1000 м	36 596,29	37 406,02
21.1.06.04-1024	Кабель монтажный МКШ 5x0,75-500	1000 м	51 496,87	52 610,73
21.1.06.04-1026	Кабель монтажный МКШ 7x0,35-500	1000 м	38 310,87	39 156,64
21.1.06.04-1028	Кабель монтажный МКШ 7x0,5-500	1000 м	48 104,93	49 150,95
21.1.06.04-1030	Кабель монтажный МКШ 7x0,75-500	1000 м	68 361,42	69 821,68
21.1.06.04-1032	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,35-500	1000 м	77 817,70	79 478,79
21.1.06.04-1034	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,5-500	1000 м	89 993,45	91 907,12
21.1.06.04-1036	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,75-500	1000 м	121 253,26	123 804,34
21.1.06.04-1038	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,35-500	1000 м	98 046,54	100 124,04
21.1.06.04-1040	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,5-500	1000 м	114 429,81	116 847,02
21.1.06.04-1042	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,75-500	1000 м	157 989,40	161 293,95
21.1.06.04-1044	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,35-500	1000 м	25 081,41	25 654,63
21.1.06.04-1046	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,5-500	1000 м	27 944,51	28 577,21
21.1.06.04-1048	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,35-500	1000 м	30 791,38	31 478,61
21.1.06.04-1050	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,5-500	1000 м	35 098,22	35 877,88
21.1.06.04-1052	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,75-500	1000 м	44 813,22	45 787,76
21.1.06.04-1054	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,35-500	1000 м	44 310,78	45 279,30
21.1.06.04-1056	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,5-500	1000 м	49 562,12	50 640,37
21.1.06.04-1058	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,75-500	1000 м	65 190,41	66 583,47
21.1.06.04-1060	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,35-500	1000 м	55 658,08	56 859,83
21.1.06.04-1062	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,5-500	1000 м	64 407,52	65 790,58
21.1.06.04-1064	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,75-500	1000 м	86 446,62	88 278,83
21.1.06.04-1066	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, КИПЭВ 1x2x0,6	1000 м	55 730,00	56 879,68
21.1.06.04-1068	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,6	1000 м	26 130,00	26 711,72
Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные				
21.1.06.05-0001	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл	3 941,21	4 020,36
21.1.06.05-0002	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл	4 295,41	4 381,73
21.1.06.05-0003	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл	4 972,72	5 072,77
21.1.06.05-0004	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500 Вт, длина 21,61 м	компл	5 683,51	5 797,92
21.1.06.05-0005	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 28,46 м	компл	6 946,31	7 086,21
21.1.06.05-0006	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл	7 971,85	8 132,45
21.1.06.05-0007	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,68 м	компл	9 000,25	9 181,61
21.1.06.05-0008	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл	11 366,08	11 594,88
21.1.06.05-0009	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,88 м	компл	13 338,71	13 607,33
21.1.06.05-0010	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл	14 445,57	14 736,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.05-0011	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл	15 471,11	15 782,77
21.1.06.05-0012	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,85 м	компл	18 075,14	18 439,38
21.1.06.05-0013	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл	21 881,68	22 322,39
21.1.06.05-0014	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл	25 609,79	26 125,54
21.1.06.05-0015	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400 Вт, длина 145,26 м	компл	35 253,87	35 963,95
21.1.06.05-0016	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл	40 933,57	41 758,22
21.1.06.05-0017	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 187,89 м	компл	46 143,53	47 073,20
21.1.06.05-0018	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл	51 495,09	52 534,00
Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные				
21.1.06.06-0001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл	3 116,79	3 179,72
21.1.06.06-0002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл	3 093,83	3 156,40
21.1.06.06-0003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл	4 406,37	4 495,66
21.1.06.06-0004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,85 м	компл	5 167,88	5 272,62
21.1.06.06-0005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл	5 874,85	5 993,86
21.1.06.06-0006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл	8 169,88	8 335,09
21.1.06.06-0007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл	9 169,59	9 355,23
21.1.06.06-0008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл	11 005,41	11 228,12
21.1.06.06-0009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл	13 484,13	13 757,50
21.1.06.06-0010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл	19 386,72	19 779,36
21.1.06.06-0011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл	22 507,34	22 963,60
21.1.06.06-0012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл	29 621,06	30 219,84
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами				
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10ок(N)-660	1000 м	75 637,48	77 337,44
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16ок(N)-660	1000 м	92 816,60	94 896,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25ок(N)-660	1000 м	126 529,19	129 345,90
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	56 777,67	58 065,75
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6ок(N, PE)-660	1000 м	64 755,69	66 220,67
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10ок-660	1000 м	88 053,44	90 028,52
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16ок-660	1000 м	111 109,42	113 588,97
21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25ок-660	1000 м	154 790,52	158 218,57
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5ок(N)-660	1000 м	51 305,10	52 480,57
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4ок(N)-660	1000 м	63 539,49	64 979,75
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6ок(N)-660	1000 м	75 389,29	77 097,68
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10ок(N)-660	1000 м	103 859,86	106 192,05
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16ок(N)-660	1000 м	134 699,99	137 688,00
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25ок(N)660	1000 м	193 034,80	197 297,89
21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35ок(N)-660	1000 м	238 721,36	244 007,35
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50ок(N)-660	1000 м	288 497,70	294 932,14
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5ок-660	1000 м	7 386,23	7 560,76
21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4ок-660	1000 м	9 880,67	10 109,42
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6ок-660	1000 м	12 161,53	12 439,44
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10ок-660	1000 м	18 200,77	18 619,56
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16ок-660	1000 м	24 986,76	25 556,25
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5мк-660	1000 м	13 161,96	13 476,43
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5ок(N)-660	1000 м	18 854,18	19 291,96
21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4ок(N)-660	1000 м	25 770,17	26 364,80
21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6ок(N)-660	1000 м	31 722,92	32 463,39
21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10ок(N)-660	1000 м	48 744,87	49 862,05
21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16ок(N)-660	1000 м	65 586,73	67 061,24
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	22 203,22	22 730,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5мк+1х1,5мк-660	1000 м	26 229,57	26 849,14
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	30 737,84	31 470,83
21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	36 672,71	37 536,22
21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6ок(N, PE)-660	1000 м	38 399,27	39 297,71
21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	46 234,59	47 301,56
21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10мк-660	1000 м	59 556,75	60 911,84
21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	66 054,17	67 551,03
21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16ок-660	1000 м	80 954,10	82 796,65
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок+1х16ок(N)-660	1000 м	151 975,83	155 355,87
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35ок+1х16ок(N)-660	1000 м	189 704,25	193 893,24
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	241 307,16	246 661,02
21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5ок(PE)-660	1000 м	26 880,45	27 500,43
21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4ок(PE)-660	1000 м	37 500,87	38 366,75
21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6ок(PE)-660	1000 м	47 063,96	48 135,69
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10ок(PE)-660	1000 м	73 477,19	75 124,88
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16ок(PE)-660	1000 м	101 111,47	103 379,63
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами Кабель силовой АВВГ 4х25мк(N)-660	1000 м	142 701,03	145 877,83
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами Кабель силовой АВВГ 4х35мк(N)-660	1000 м	186 557,39	190 686,60
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5ок-660	1000 м	27 354,15	27 985,57
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4ок-660	1000 м	37 961,45	38 825,91
21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	51 153,94	52 334,66
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10ок-660	1000 м	73 218,90	74 869,30
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16ок-660	1000 м	103 793,03	106 166,45
21.1.06.07-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 1х16мк-660	1000 м	66 343,99	67 769,01
21.1.06.07-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 1х25мк-660	1000 м	83 943,19	85 758,81
21.1.06.07-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 1х35мк-660	1000 м	98 545,43	100 699,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х2,5ок(N)-660	1000 м	41 389,91	42 328,85
21.1.06.07-1054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х35ок(N)-660	1000 м	156 551,93	160 013,63
21.1.06.07-1056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х4ок(N)-660	1000 м	50 291,55	51 482,22
21.1.06.07-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х50мк(N)-660	1000 м	191 895,20	196 148,50
21.1.06.07-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х6ок(N)-660	1000 м	57 876,47	59 236,97
21.1.06.07-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	45 888,09	46 925,66
21.1.06.07-1086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25ок+1х16ок(N)-660	1000 м	183 286,55	187 331,42
21.1.06.07-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х35ок+1х16ок(N)-660	1000 м	220 247,46	225 074,12
21.1.06.07-1090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х35ок-660	1000 м	194 027,29	198 288,55
21.1.06.07-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х50мс+1х25ок(PE)-660	1000 м	255 511,48	261 123,03
21.1.06.07-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х50ок-660	1000 м	235 332,27	240 475,20
21.1.06.07-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х10ок(N, PE)-660	1000 м	121 035,75	123 722,10
21.1.06.07-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х16ок(N, PE)-660	1000 м	158 363,21	161 859,17
21.1.06.07-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	58 207,50	59 506,83
21.1.06.07-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х25ок(N, PE)-660	1000 м	229 155,19	234 193,89
21.1.06.07-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х35ок(N, PE)-660	1000 м	284 805,66	291 048,02
21.1.06.07-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х4ок(N, PE)-660	1000 м	72 764,73	74 398,16
21.1.06.07-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х50мс(N, PE)-660	1000 м	348 522,42	356 175,48
21.1.06.07-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	86 378,60	88 306,77
21.1.06.07-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35ок-660	1000 м	45 909,20	46 956,26
21.1.06.07-1168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50ок-660	1000 м	54 423,97	55 671,28
21.1.06.07-1238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25ок(N, PE)-660	1000 м	201 457,90	205 820,48
21.1.06.07-1240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35мк(N, PE)-660	1000 м	257 169,25	262 718,97
21.1.06.07-1242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х50мк(N, PE)-660	1000 м	303 863,04	310 488,51
21.1.06.07-1278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25ок-660	1000 м	36 169,15	37 010,37
21.1.06.07-1280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25ок(N)-660	1000 м	108 452,93	110 809,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-1282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35ок(N)-660	1000 м	134 966,33	137 883,61
21.1.06.07-1284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50ок(N)-660	1000 м	157 633,49	161 269,74
21.1.06.07-1288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок(N, PE)-660	1000 м	132 774,69	135 777,40
21.1.06.07-1292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35ок-660	1000 м	168 505,94	172 147,21
21.1.06.07-1294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50ок(N, PE)-660	1000 м	196 226,47	200 502,56
21.1.06.07-1296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-660	1000 м	245 816,07	251 174,59
21.1.06.07-1356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1х10ок-660	1000 м	19 938,49	20 369,18
21.1.06.07-1357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1х16ок-660	1000 м	27 188,93	27 831,63
21.1.06.07-1358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1х2,5ок-660	1000 м	8 730,59	8 919,78
21.1.06.07-1359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1х25ок-660	1000 м	38 818,22	39 717,55
21.1.06.07-1360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1х4ок-660	1000 м	11 443,74	11 691,53
21.1.06.07-1361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1х6ок-660	1000 м	13 855,40	14 154,97
21.1.06.07-1362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 2х16ок(N)-660	1000 м	74 964,05	76 648,44
21.1.06.07-1363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 2х2,5ок(N)-660	1000 м	22 920,48	23 405,69
21.1.06.07-1364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 2х25ок(N)-660	1000 м	122 803,46	125 452,25
21.1.06.07-1365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 2х35ок(N)-660	1000 м	151 872,78	155 267,70
21.1.06.07-1366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 2х4ок(N)-660	1000 м	30 737,47	31 452,33
21.1.06.07-1367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 2х6ок(N)-660	1000 м	37 552,66	38 352,19
21.1.06.07-1369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	26 287,57	26 903,18
21.1.06.07-1370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х25ок+1х16ок(N)-660	1000 м	166 328,28	170 088,38
21.1.06.07-1371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	35 836,23	36 603,01
21.1.06.07-1373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х6ок(N, PE)-660	1000 м	44 199,90	45 207,26
21.1.06.07-1374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х10ок-660	1000 м	66 308,72	67 746,82
21.1.06.07-1375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х16ок-660	1000 м	89 719,17	91 685,79
21.1.06.07-1376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х25ок-660	1000 м	147 102,69	150 377,78
21.1.06.07-1377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 3х35ок-660	1000 м	185 743,70	189 735,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-1378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50ок-660	1000 м	214 838,03	219 494,62
21.1.06.07-1379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х10ок(Н, РЕ)-660	1000 м	96 321,83	98 537,15
21.1.06.07-1380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	36 286,84	37 128,05
21.1.06.07-1381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х4ок(Н, РЕ)-660	1000 м	50 372,23	51 527,08
21.1.06.07-1382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х10ок(РЕ)-660	1000 м	80 875,24	82 653,15
21.1.06.07-1383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х16ок(РЕ)-660	1000 м	110 285,25	112 726,66
21.1.06.07-1384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х2,5ок(РЕ)-660	1000 м	31 231,01	31 963,56
21.1.06.07-1385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х25ок(Н)-660	1000 м	181 473,45	185 459,89
21.1.06.07-1386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х35ок(Н)-660	1000 м	228 310,47	233 304,65
21.1.06.07-1387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х4ок(РЕ)-660	1000 м	42 925,91	43 913,06
21.1.06.07-1388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х50ок(Н)-660	1000 м	265 430,30	271 278,76
21.1.06.07-1389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х6ок(РЕ)-660	1000 м	53 250,34	54 459,24
21.1.06.07-1390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х10ок(Н)-660	1000 м	56 141,00	57 405,82
21.1.06.07-1309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х2,5мк-660	1000 м	12 692,99	12 987,05
21.1.06.07-1310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х4мк-660	1000 м	13 864,83	14 188,63
21.1.06.07-1311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х6мк-660	1000 м	16 350,36	16 727,82
21.1.06.07-1312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х10мк-660	1000 м	25 367,25	25 932,53
21.1.06.07-1313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х16мк-660	1000 м	35 945,42	36 738,02
21.1.06.07-1314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х25мк-660	1000 м	48 370,64	49 423,02
21.1.06.07-1315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х35мк-660	1000 м	59 583,81	60 878,35
21.1.06.07-1316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х50мк-660	1000 м	78 258,78	79 957,95
21.1.06.07-1317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х2,5мк-660	1000 м	25 100,29	25 676,39
21.1.06.07-1318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х4мк-660	1000 м	35 706,16	36 514,87
21.1.06.07-1319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х6мк-660	1000 м	43 319,16	44 293,53
21.1.06.07-1320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х10мк-660	1000 м	83 923,98	85 735,67
21.1.06.07-1321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х16мк-660	1000 м	103 798,60	106 044,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-1322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х25мк-660	1000 м	154 571,60	157 965,16
21.1.06.07-1323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х35мк-660	1000 м	189 923,38	194 045,41
21.1.06.07-1324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)-660	1000 м	249 548,10	254 969,56
21.1.06.07-1325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х2,5мк-660	1000 м	21 783,20	22 298,48
21.1.06.07-1326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х4мк-660	1000 м	29 185,09	29 872,05
21.1.06.07-1327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6мк-660	1000 м	35 840,90	36 676,35
21.1.06.07-1328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6мк+1х4мк-660	1000 м	76 446,65	78 111,63
21.1.06.07-1329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10мк-660	1000 м	68 132,80	69 644,66
21.1.06.07-1330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10мк+1х6мк-660	1000 м	120 145,92	122 727,37
21.1.06.07-1331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х16 мк(N, PE)-660	1000 м	90 315,93	92 318,91
21.1.06.07-1332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16мк+1х6мк-660	1000 м	139 805,11	142 811,27
21.1.06.07-1333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16мк+1х10мк-660	1000 м	148 537,68	151 743,53
21.1.06.07-1334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х25 мк(N, PE)-660	1000 м	125 440,98	128 290,40
21.1.06.07-1335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25мк+1х16мк-660	1000 м	242 459,27	247 707,46
21.1.06.07-1336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х35 мк(N, PE)-660	1000 м	162 437,22	166 098,76
21.1.06.07-1337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х35мк+1х16мк-660	1000 м	262 107,69	267 805,05
21.1.06.07-1338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х50мк(N, PE)-660	1000 м	212 133,13	216 903,43
21.1.06.07-1339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х50мк+1х25ок(PE)-660	1000 м	362 584,46	370 460,94
21.1.06.07-1340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х2,5мк-660	1000 м	28 202,24	28 854,97
21.1.06.07-1341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х4мк-660	1000 м	39 439,14	40 344,98
21.1.06.07-1342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х6мк-660	1000 м	48 291,16	49 392,56
21.1.06.07-1343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х10мк-660	1000 м	75 657,35	77 339,57
21.1.06.07-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 4х16мк(N)-660	1000 м	111 858,32	114 332,54
21.1.06.07-1345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 4х25мк(N)-660	1000 м	156 994,40	160 536,45
21.1.06.07-1346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 4х35мк(N)-660	1000 м	202 727,09	207 273,02
21.1.06.07-1347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)-660	1000 м	278 881,57	285 093,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.07-1348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x2,5мк-660	1000 м	37 706,05	38 561,85
21.1.06.07-1349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x4мк-660	1000 м	50 962,11	52 117,33
21.1.06.07-1350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x6мк-660	1000 м	62 513,24	63 923,12
21.1.06.07-1351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x10мк-660	1000 м	99 990,95	102 200,44
21.1.06.07-1352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x16мк(N, PE)-660	1000 м	137 898,42	140 935,42
21.1.06.07-1353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x25мк(N, PE)-660	1000 м	193 959,31	198 286,61
21.1.06.07-1354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x35мк(N, PE)-660	1000 м	258 639,73	264 354,83
21.1.06.07-1355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x50мк(N, PE)-660	1000 м	349 634,80	357 462,63
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами				
21.1.06.08-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x16(ож)-1000	1000 м	205 330,00	210 099,90
21.1.06.08-0004	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x35-1000	1000 м	172 078,30	176 279,73
21.1.06.08-0006	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x70-1000	1000 м	276 078,08	282 666,52
21.1.06.08-0007	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x95-1000	1000 м	340 490,50	348 587,10
21.1.06.08-0008	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x120-1000	1000 м	418 707,91	428 576,17
21.1.06.08-0009	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x150-1000	1000 м	484 969,69	496 375,61
21.1.06.08-0010	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x185-1000	1000 м	563 197,98	576 397,06
21.1.06.08-0011	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБл 3x240-1000	1000 м	698 767,57	715 062,30
21.1.06.08-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x25(ож)-1000	1000 м	153 480,00	157 346,90
21.1.06.08-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x35(ож)-1000	1000 м	464 210,00	474 449,94
21.1.06.08-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50(ож)-1000	1000 м	534 770,00	546 572,87
21.1.06.08-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70(ож)-1000	1000 м	485 529,99	496 573,10
21.1.06.08-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x16(ож)-1000	1000 м	1 102 720,00	1 125 445,98
21.1.06.08-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x25(ож)-1000	1000 м	1 229 880,00	1 255 163,76
21.1.06.08-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x35(ож)-1000	1000 м	367 830,00	375 955,92
21.1.06.08-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x50(ож)-1000	1000 м	427 380,00	436 874,67
21.1.06.08-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x70(ож)-1000	1000 м	553 780,00	565 933,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х95(ож)-1000	1000 м	687 200,00	702 243,41
21.1.06.08-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150(ож)-1000	1000 м	946 390,00	967 039,31
21.1.06.08-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х185(ож)-1000	1000 м	1 144 480,00	1 169 320,88
21.1.06.08-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х25-1000	1000 м	1 229 880,00	1 255 354,51
21.1.06.08-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35-1000	1000 м	1 721 820,00	1 757 265,74
21.1.06.08-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120(ож)-1000	1000 м	817 800,00	836 110,43
21.1.06.08-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х240(ож)-1000	1000 м	1 431 870,00	1 463 546,84
21.1.06.08-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х16(ож)-1000	1000 м	205 330,00	210 279,22
21.1.06.08-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х25(ож)-1000	1000 м	184 190,00	188 731,01
21.1.06.08-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35(ож)-1000	1000 м	465 100,00	475 389,66
21.1.06.08-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50(ож)-1000	1000 м	535 740,00	547 646,22
21.1.06.08-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х70-1000	1000 м	711 900,00	727 506,77
21.1.06.08-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-1000	1000 м	836 010,00	854 405,99
21.1.06.08-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120(ож)-1000	1000 м	1 022 170,00	1 044 535,91
21.1.06.08-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-1000	1000 м	1 170 770,00	1 196 385,37
21.1.06.08-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-1000	1000 м	1 388 530,00	1 418 830,84
21.1.06.08-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240(ож)-1000	1000 м	1 559 570,00	1 593 758,67
21.1.06.08-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х16(ож)-1000	1000 м	164 270,00	167 894,34
21.1.06.08-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25(ож)-1000	1000 м	147 340,00	150 637,17
21.1.06.08-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х35(ож)-1000	1000 м	287 690,00	293 889,15
21.1.06.08-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50(ож)-1000	1000 м	347 460,00	354 958,60
21.1.06.08-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70(ож)-1000	1000 м	462 590,00	472 526,38
21.1.06.08-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95(ож)-1000	1000 м	594 610,00	607 338,52
21.1.06.08-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120(ож)-1000	1000 м	718 290,00	733 673,81
21.1.06.08-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150(ож)-1000	1000 м	848 110,00	866 298,69
21.1.06.08-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185(ож)-1000	1000 м	1 009 300,00	1 030 923,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240(ож)-1000	1000 м	1 299 830,00	1 327 628,90
21.1.06.08-0111	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами ААБ2лШв 3х25(ож)-1000	1000 м	166 064,99	169 886,43
21.1.06.08-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50-1000	1000 м	395 240,00	403 985,85
21.1.06.08-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х25(ож)-1000	1000 м	184 190,00	188 412,95
21.1.06.08-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х35(ож)-1000	1000 м	314 930,00	321 861,95
21.1.06.08-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50(ож)-1000	1000 м	371 650,00	379 839,31
21.1.06.08-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х70(ож)-1000	1000 м	490 210,00	500 917,91
21.1.06.08-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х95(ож)-1000	1000 м	612 630,00	625 981,79
21.1.06.08-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х120(ож)-1000	1000 м	747 930,00	764 197,47
21.1.06.08-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х150(ож)-1000	1000 м	857 340,00	875 949,77
21.1.06.08-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х185(ож)-1000	1000 м	1 035 080,00	1 057 531,09
21.1.06.08-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х240(ож)-1000	1000 м	1 318 890,00	1 347 353,08
21.1.06.08-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х16(ож)-1000	1000 м	171 120,00	175 215,55
21.1.06.08-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25(ож)-1000	1000 м	153 480,00	157 236,15
21.1.06.08-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х35(ож)-1000	1000 м	440 980,00	450 606,36
21.1.06.08-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50(ож)-1000	1000 м	510 320,00	521 469,52
21.1.06.08-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м	681 880,00	696 657,78
21.1.06.08-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95(ож)-1000	1000 м	803 830,00	821 351,83
21.1.06.08-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х120(ож)-1000	1000 м	986 820,00	1 008 208,15
21.1.06.08-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х150(ож)-1000	1000 м	1 133 280,00	1 157 851,95
21.1.06.08-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х185(ож)-1000	1000 м	1 347 450,00	1 376 634,83
21.1.06.08-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240(ож)-1000	1000 м	1 644 370,00	1 679 963,81
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м	355 401,48	363 227,20
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м	473 823,81	484 226,06
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120мс(N)-1000	1000 м	568 945,39	581 421,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х150мс(N)-1000	1000 м	687 569,67	702 565,30
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х185мс(N)-1000	1000 м	851 010,86	869 529,91
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 081 166,37	1 104 709,45
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВБШвнг-LS 3х4ок(N,PE)-1000	1000 м	90 342,99	92 329,17
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х150мс(PE)-1000	1000 м	726 875,93	742 657,68
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х10ок(N)-1000	1000 м	71 351,69	72 996,28
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х16ок(N)-1000	1000 м	100 180,71	102 523,66
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х25мк(N)-1000	1000 м	153 334,85	156 968,29
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х25ок(N)-1000	1000 м	150 446,72	154 022,40
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х35мк(N)-1000	1000 м	191 647,79	196 216,56
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х35ок(N)-1000	1000 м	193 349,93	197 952,75
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х50мк(N)-1000	1000 м	252 682,66	258 686,13
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х50ок(N)-1000	1000 м	249 019,63	254 949,85
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х70ок(N)-1000	1000 м	317 197,27	324 827,23
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х95мк(N)-1000	1000 м	407 028,26	416 860,38
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х120мк(N)-1000	1000 м	493 955,85	505 959,66
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х150мк(N)-1000	1000 м	614 073,23	628 959,42
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х185мк(N)-1000	1000 м	752 827,85	771 062,57
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х240ок(N)-1000	1000 м	948 696,54	971 795,70
21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5ок-1000	1000 м	8 159,11	8 352,25
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4ок-1000	1000 м	11 115,11	11 383,13
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6ок-1000	1000 м	13 411,17	13 729,45
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10ок-1000	1000 м	18 281,20	18 704,76
21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16ок-1000	1000 м	24 919,46	25 491,15
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25ок-1000	1000 м	35 617,00	36 431,02
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35ок-1000	1000 м	45 069,58	46 106,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50ок-1000	1000 м	53 993,51	55 236,54
21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70мк-1000	1000 м	73 570,05	75 253,88
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95мк-1000	1000 м	99 609,88	101 887,02
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120мк-1000	1000 м	123 817,17	126 615,11
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150мк-1000	1000 м	150 303,20	153 706,14
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х185мк-1000	1000 м	189 605,93	193 888,33
21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240мк-1000	1000 м	241 613,62	247 058,35
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	21 330,25	21 833,71
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4ок(N)-1000	1000 м	29 865,91	30 571,61
21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6ок(N)-1000	1000 м	36 289,42	37 133,05
21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10ок(N)-1000	1000 м	50 848,13	52 010,52
21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16ок(N)-1000	1000 м	67 914,77	69 465,39
21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25ок(N)-1000	1000 м	105 868,81	108 240,00
21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35ок(N)-1000	1000 м	131 069,68	134 013,46
21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50мс(N)-1000	1000 м	157 243,73	160 797,30
21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70мк(N)-1000	1000 м	209 943,52	214 667,75
21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5ок (N, PE)-1000	1000 м	25 153,80	25 740,03
21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4ок (N, PE)-1000	1000 м	35 817,78	36 652,37
21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6ок (N, PE)-1000	1000 м	44 135,53	45 148,69
21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10ок (N, PE)-1000	1000 м	61 948,48	63 351,40
21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16ок (N, PE)-1000	1000 м	82 368,56	84 239,39
21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок (N, PE)-1000	1000 м	129 406,29	132 323,11
21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95мс-1000	1000 м	319 813,89	326 950,32
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5ок (N)-1000	1000 м	30 258,33	30 956,90
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4ок (N)-1000	1000 м	43 565,93	44 570,46
21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6ок (N)-1000	1000 м	52 864,91	54 081,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10ок (N)-1000	1000 м	75 947,23	77 683,33
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16ок (N)-1000	1000 м	102 181,94	104 483,73
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25ок (N)-1000	1000 м	162 062,81	165 656,01
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35ок (N)-1000	1000 м	204 555,33	209 095,73
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок (N)-1000	1000 м	247 207,88	252 758,98
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70мс(N)--1000	1000 м	311 417,51	318 394,68
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70мк-1000	1000 м	336 650,37	344 132,20
21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95мс(N)-1000	1000 м	418 236,28	427 598,12
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГ 4х95мк-1000	1000 м	473 471,76	483 938,31
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	36 307,55	37 127,50
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	51 948,10	53 125,79
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	64 211,05	65 651,34
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	90 415,13	92 423,64
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16ок(N, PE)-1000	1000 м	124 299,45	127 066,83
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м	196 057,66	200 409,98
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35ок(N, PE)-1000	1000 м	249 128,78	254 634,35
21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 1х16ок-1000	1000 м	28 247,15	28 885,79
21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 1х25ок-1000	1000 м	45 012,08	46 006,12
21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 1х35ок-1000	1000 м	55 639,46	56 861,42
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 1х50ок-1000	1000 м	66 522,96	67 986,24
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х70мк-1000	1000 м	90 364,95	92 334,23
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х95мк-1000	1000 м	120 082,79	122 685,83
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х120мк-1000	1000 м	147 586,15	150 779,07
21.1.06.08-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х150мк-1000	1000 м	178 605,15	182 458,25
21.1.06.08-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х185мк-1000	1000 м	225 518,46	230 362,64
21.1.06.08-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х240мк-1000	1000 м	283 781,96	289 885,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0305	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 2х2,5ок-1000	1000 м	29 666,25	30 333,67
21.1.06.08-0310	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 2х25ок-1000	1000 м	126 717,30	129 530,68
21.1.06.08-0311	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 2х35ок-1000	1000 м	165 254,94	168 892,28
21.1.06.08-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)-1000	1000 м	305 155,56	311 603,13
21.1.06.08-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х120мк(N)-1000	1000 м	497 240,91	507 688,23
21.1.06.08-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)-1000	1000 м	597 145,38	609 685,38
21.1.06.08-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х185мк(N)-1000	1000 м	750 941,61	766 681,28
21.1.06.08-0316	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	33 229,40	33 973,60
21.1.06.08-0317	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х4ок-1000	1000 м	48 255,40	49 323,77
21.1.06.08-0320	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х16ок-1000	1000 м	104 808,36	107 090,55
21.1.06.08-0321	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х25ок-1000	1000 м	155 338,53	158 758,62
21.1.06.08-0322	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х35ок-1000	1000 м	191 936,02	196 160,98
21.1.06.08-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50ок+1х25ок(N)-1000	1000 м	302 707,86	309 294,86
21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х95мс-1000	1000 м	387 937,75	396 238,81
21.1.06.08-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	584 449,05	596 908,53
21.1.06.08-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	719 747,64	735 070,35
21.1.06.08-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х240мс-1000	1000 м	906 775,57	926 094,62
21.1.06.08-0331	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х2,5ок-1000	1000 м	36 686,01	37 508,41
21.1.06.08-0332	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х4ок-1000	1000 м	55 168,18	56 388,60
21.1.06.08-0333	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х6ок-1000	1000 м	67 664,61	69 153,48
21.1.06.08-0335	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х16ок-1000	1000 м	119 187,07	121 796,25
21.1.06.08-0336	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х25ок-1000	1000 м	198 318,85	202 660,82
21.1.06.08-0337	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х35ок-1000	1000 м	235 309,14	240 467,77
21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х50ок-1000	1000 м	310 279,93	317 059,36
21.1.06.08-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)-1000	1000 м	399 023,71	407 543,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0343	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 5х4ок-1000	1000 м	73 136,65	74 735,35
21.1.06.08-0345	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 5х10ок-1000	1000 м	124 112,96	126 804,89
21.1.06.08-0346	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 5х16ок-1000	1000 м	159 568,30	163 038,70
21.1.06.08-0349	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг-LS 5х50ок-1000	1000 м	409 483,61	418 334,61
21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м	1 472 285,12	1 503 816,10
21.1.06.08-0357	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1х4мк-660	1000 м	10 376,00	10 630,03
21.1.06.08-0358	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 1х6мк-660	1000 м	14 466,71	14 806,49
21.1.06.08-0359	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1х10мк-660	1000 м	17 580,03	17 989,57
21.1.06.08-0360	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1х16мк-660	1000 м	24 513,96	25 077,94
21.1.06.08-0361	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1х25мк-660	1000 м	33 307,21	34 058,33
21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1х35мк-660	1000 м	50 149,03	51 254,88
21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 1х50мк-660	1000 м	64 236,71	65 655,44
21.1.06.08-0377	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 2х50мк-660	1000 м	250 938,93	256 388,20
21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х2,5мк-660	1000 м	26 768,59	27 383,57
21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х4мк-660	1000 м	36 092,03	36 917,13
21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х6мк-660	1000 м	44 323,02	45 328,11
21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х10мк-660	1000 м	65 284,78	66 739,69
21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х16мк-660	1000 м	94 063,40	96 141,33
21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х16мк+1х6мк-660	1000 м	86 376,39	88 313,98
21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х16мк+1х10мк-660	1000 м	87 469,22	89 453,70
21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 3х25мк-660	1000 м	126 605,59	129 478,30
21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4х2,5мк-660	1000 м	29 758,01	30 441,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x4мк-660	1000 м	42 991,26	43 968,14
21.1.06.08-0406	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x6мк-660	1000 м	50 243,71	51 384,16
21.1.06.08-0407	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x10мк-660	1000 м	82 329,69	84 145,36
21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x16мк-660	1000 м	115 488,08	118 034,90
21.1.06.08-0409	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x25мк-660	1000 м	162 089,92	165 733,88
21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x35мк-660	1000 м	206 229,16	210 845,13
21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 4x50мк-660	1000 м	265 487,38	271 431,26
21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x2,5мк-660	1000 м	36 106,19	36 930,00
21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x4мк-660	1000 м	48 799,80	49 911,77
21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x6мк-660	1000 м	62 578,35	63 989,53
21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x10мк-660	1000 м	95 906,76	98 034,57
21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x16мк-660	1000 м	109 187,73	111 650,52
21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x25мк-660	1000 м	185 271,76	189 425,31
21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x35мк-660	1000 м	230 424,38	235 575,17
21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг-LS 5x50мк-660	1000 м	347 684,75	355 473,58
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1x2,5ок-1000	1000 м	12 467,59	12 738,62
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1x4ок-1000	1000 м	18 386,97	18 783,48
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1x6ок-1000	1000 м	22 289,89	22 768,79
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1x25ок-1000	1000 м	50 027,08	51 103,29
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 1x50ок-1000	1000 м	64 563,87	65 976,93
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 2x2,5ок-1000	1000 м	28 924,80	29 555,32
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 2x4ок-1000	1000 м	42 541,59	43 464,94
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 2x6ок-1000	1000 м	47 203,04	48 233,02
21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 2x16ок-1000	1000 м	87 583,22	89 555,20
21.1.06.08-0445	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 2x35ок-1000	1000 м	178 794,71	182 739,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x2,5ок-1000	1000 м	33 174,64	33 898,04
21.1.06.08-0450	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x10ок-1000	1000 м	75 615,64	77 253,68
21.1.06.08-0451	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x16ок-1000	1000 м	103 483,36	105 719,74
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x25ок-1000	1000 м	159 591,61	163 112,53
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x35ок-1000	1000 м	191 797,57	196 048,92
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x50ок-1000	1000 м	207 245,08	211 862,92
21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x70мс-1000	1000 м	272 262,21	278 254,49
21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x95мс-1000	1000 м	373 940,36	382 119,51
21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 3x120мс-1000	1000 м	460 738,22	470 885,07
21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 4x4ок-1000	1000 м	58 614,88	59 882,55
21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 4x6ок-1000	1000 м	66 810,69	68 260,80
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 4x10ок-1000	1000 м	93 571,63	95 590,07
21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 4x25ок-1000	1000 м	191 328,47	195 413,97
21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 4x35ок-1000	1000 м	250 538,79	255 865,25
21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми однопроволочными жилами АВВГнг(А)-LS 4x50ок-1000	1000 м	285 987,80	292 162,37
21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4x70ок-1000	1000 м	378 840,01	387 107,31
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4x95мс(N)-1000	1000 м	528 110,34	539 542,76
21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)-1000	1000 м	625 098,98	638 627,24
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4x150мс(N)-1000	1000 м	752 912,55	769 198,47
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)-1000	1000 м	937 292,27	957 495,56
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	55 612,73	56 804,60
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	79 203,52	80 901,49
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	95 800,21	97 857,70
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	126 686,76	129 468,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x16ок(N, PE)-1000	1000 м	170 075,29	173 767,26
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x25ок(N, PE)-1000	1000 м	273 880,82	279 821,92
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x35ок(N, PE)-1000	1000 м	339 964,46	347 328,12
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x50ок(N, PE)-1000	1000 м	409 225,50	418 146,22
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	496 771,15	507 544,07
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	654 130,50	668 187,76
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	771 889,68	788 480,27
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	942 061,54	962 349,18
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	1 158 152,21	1 183 020,20
21.1.06.08-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x120(ож)-1000	1000 м	949 170,00	969 966,74
21.1.06.08-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x150(ож)-1000	1000 м	1 344 120,00	1 373 073,49
21.1.06.08-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x16-1000	1000 м	821 340,00	838 377,29
21.1.06.08-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x240(ож)-1000	1000 м	1 954 180,00	1 996 238,40
21.1.06.08-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x25(ож)-1000	1000 м	1 283 350,00	1 309 778,83
21.1.06.08-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x35(ож)-1000	1000 м	600 460,00	613 346,51
21.1.06.08-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x50(ож)-1000	1000 м	632 780,00	646 447,30
21.1.06.08-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x70(ож)-1000	1000 м	789 560,00	806 616,71
21.1.06.08-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x95(ож)-1000	1000 м	1 002 080,00	1 023 661,81
21.1.06.08-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x240-1000	1000 м	2 251 470,00	2 299 422,18
21.1.06.08-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 1x800+2x1,5-1000	1000 м	4 921 580,00	5 022 852,80
21.1.06.08-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x185+1x95-1000	1000 м	1 322 030,00	1 349 895,73
21.1.06.08-1102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1x25ок-1000	1000 м	38 136,30	39 016,48
21.1.06.08-1104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1x35ок-1000	1000 м	47 847,52	48 939,26
21.1.06.08-1106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1x50ок-1000	1000 м	56 905,97	58 202,52
21.1.06.08-1108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A) 1x70мк-1000	1000 м	76 940,27	78 671,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х120мк-1000	1000 м	128 392,26	131 259,24
21.1.06.08-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х95мк-1000	1000 м	103 786,87	106 116,03
21.1.06.08-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х10ок(N)-1000	1000 м	58 590,69	59 886,66
21.1.06.08-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х150мк(N)-1000	1000 м	471 164,13	481 169,13
21.1.06.08-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х16ок(N)-1000	1000 м	76 883,46	78 566,56
21.1.06.08-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	25 045,70	25 625,44
21.1.06.08-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х25ок(N)-1000	1000 м	119 996,54	122 583,28
21.1.06.08-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х35ок(N)-1000	1000 м	147 528,01	150 845,10
21.1.06.08-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х4ок(N)-1000	1000 м	34 773,30	35 564,54
21.1.06.08-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х50ок(N)-1000	1000 м	176 270,03	180 244,14
21.1.06.08-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х6ок(N)-1000	1000 м	41 862,94	42 808,19
21.1.06.08-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х70мк(N)-1000	1000 м	234 124,76	239 118,61
21.1.06.08-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	68 530,35	70 065,31
21.1.06.08-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	404 958,71	413 764,14
21.1.06.08-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х120мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	482 123,31	492 608,01
21.1.06.08-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х150мс-1000	1000 м	487 224,44	498 153,25
21.1.06.08-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х150мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	580 386,56	593 286,60
21.1.06.08-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х16ок(N, PE)-1000	1000 м	90 370,01	92 394,17
21.1.06.08-1146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	606 297,50	619 588,86
21.1.06.08-1148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х185мс+1х95мк(N)-1000	1000 м	720 670,58	736 443,70
21.1.06.08-1150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	28 797,47	29 468,41
21.1.06.08-1152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	773 040,89	789 966,25
21.1.06.08-1154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25ок-1000	1000 м	143 448,58	146 739,65
21.1.06.08-1156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-1000	1000 м	171 439,49	175 238,35
21.1.06.08-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35ок-1000	1000 м	180 395,36	184 411,18
21.1.06.08-1160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35ок+1х16ок(N)-1000	1000 м	200 774,61	205 101,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	40 563,40	41 486,20
21.1.06.08-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50ок-1000	1000 м	213 858,47	218 538,03
21.1.06.08-1166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50мк+1х25ок(N)-1000	1000 м	261 920,30	267 561,10
21.1.06.08-1168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	49 487,79	50 600,90
21.1.06.08-1170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х70мс-1000	1000 м	250 889,16	256 440,18
21.1.06.08-1172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х70мс+1х35ок(N)-1000	1000 м	298 010,57	304 500,87
21.1.06.08-1174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х95мс-1000	1000 м	333 235,92	340 756,27
21.1.06.08-1176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х95мс+1х50мк(N)-1000	1000 м	417 084,61	426 218,08
21.1.06.08-1178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х10ок(N)-1000	1000 м	82 898,58	84 722,87
21.1.06.08-1180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х120мс(N)-1000	1000 м	527 477,66	539 040,49
21.1.06.08-1182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х150мс(N)-1000	1000 м	642 925,09	657 037,67
21.1.06.08-1184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х16ок(N)-1000	1000 м	110 887,13	113 315,72
21.1.06.08-1186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х185мс(N)-1000	1000 м	793 579,97	811 143,52
21.1.06.08-1188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	34 155,57	34 890,70
21.1.06.08-1190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 020 960,72	1 043 546,40
21.1.06.08-1192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х25ок(N)-1000	1000 м	177 294,01	181 122,07
21.1.06.08-1194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х35ок(N)-1000	1000 м	222 414,68	227 335,52
21.1.06.08-1196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х4ок(N)-1000	1000 м	48 618,72	49 693,57
21.1.06.08-1198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х50ок(N)-1000	1000 м	267 953,66	273 755,33
21.1.06.08-1200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х6ок(N)-1000	1000 м	58 552,36	59 840,07
21.1.06.08-1202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х70мс(N)-1000	1000 м	325 264,67	332 575,94
21.1.06.08-1204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х95мс(N)-1000	1000 м	435 657,96	445 232,27
21.1.06.08-1206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	99 831,85	102 100,82
21.1.06.08-1208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	655 137,01	669 934,85
21.1.06.08-1210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	792 821,61	810 722,73
21.1.06.08-1212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х16ок(N, PE)-1000	1000 м	134 318,50	137 449,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	992 340,17	1 014 601,74
21.1.06.08-1216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	41 127,67	42 071,62
21.1.06.08-1218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м	213 321,08	218 211,78
21.1.06.08-1220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х35ок(N, PE)-1000	1000 м	269 355,11	275 502,86
21.1.06.08-1222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	57 604,68	58 939,64
21.1.06.08-1224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х50мс(N, PE)-1000	1000 м	321 428,16	328 873,55
21.1.06.08-1226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	70 659,54	72 287,13
21.1.06.08-1228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	405 222,93	414 403,33
21.1.06.08-1230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	537 770,91	549 774,89
21.1.06.08-1232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 3х240мс-1000	1000 м	819 691,52	837 474,54
21.1.06.08-1234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	822 017,52	839 897,10
21.1.06.08-1236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х120мс(N)-1000	1000 м	562 620,34	574 860,68
21.1.06.08-1238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х120мс(PE)-1000	1000 м	563 652,09	575 913,07
21.1.06.08-1240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х150мс(N)-1000	1000 м	688 873,76	703 841,31
21.1.06.08-1242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х150мс(PE)-1000	1000 м	690 264,85	705 260,21
21.1.06.08-1244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х16ок(N)-1000	1000 м	132 280,58	135 222,48
21.1.06.08-1246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х185мс(N)-1000	1000 м	848 926,04	867 394,61
21.1.06.08-1248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х185мс(PE)-1000	1000 м	850 793,10	869 299,00
21.1.06.08-1250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 094 037,35	1 117 887,99
21.1.06.08-1252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х240мс(PE)-1000	1000 м	1 096 343,45	1 120 202,45
21.1.06.08-1254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х25ок(N)-1000	1000 м	182 676,50	186 732,07
21.1.06.08-1256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х35ок(N)-1000	1000 м	230 795,26	235 888,03
21.1.06.08-1258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х50мк(N)-1000	1000 м	280 333,88	286 552,29
21.1.06.08-1260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м	356 821,99	364 622,26
21.1.06.08-1262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х70мс(PE)-1000	1000 м	357 558,58	365 343,89
21.1.06.08-1264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м	463 184,10	473 323,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4x95мс(PE)-1000	1000 м	464 022,10	474 178,71
21.1.06.08-1268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x120мс(N)-1000	1000 м	592 644,91	605 603,70
21.1.06.08-1270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x120мс(PE)-1000	1000 м	592 890,31	605 933,63
21.1.06.08-1272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x150мс(N)-1000	1000 м	726 555,15	742 397,48
21.1.06.08-1274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x16ок(N)-1000	1000 м	137 436,32	140 473,54
21.1.06.08-1276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x185мс(N)-1000	1000 м	898 148,46	917 790,37
21.1.06.08-1278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x185мс(PE)-1000	1000 м	898 561,27	918 211,43
21.1.06.08-1280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x240мс(N)-1000	1000 м	1 166 898,99	1 192 317,52
21.1.06.08-1282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x240мс(PE)-1000	1000 м	1 167 399,73	1 192 835,36
21.1.06.08-1284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x25ок(N)-1000	1000 м	184 536,63	188 608,48
21.1.06.08-1286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x35ок(N)-1000	1000 м	229 970,63	235 015,00
21.1.06.08-1288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x50мк(PE))-1000	1000 м	292 794,80	299 220,59
21.1.06.08-1292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x70мс(PE)-1000	1000 м	373 230,99	381 497,64
21.1.06.08-1294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x95мс(N)-1000	1000 м	487 764,64	498 432,32
21.1.06.08-1296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x95мс(PE)-1000	1000 м	487 966,11	498 637,42
21.1.06.08-1298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x120мк-1000	1000 м	121 713,73	124 347,03
21.1.06.08-1300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 1x150мк-1000	1000 м	149 513,08	152 817,45
21.1.06.08-1302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x16ок-1000	1000 м	23 732,44	24 244,13
21.1.06.08-1304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 1x185мк-1000	1000 м	186 482,64	190 577,64
21.1.06.08-1306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 1x240мк-1000	1000 м	239 748,59	245 018,87
21.1.06.08-1308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x25мк(N)-1000	1000 м	33 338,13	34 097,11
21.1.06.08-1310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 1x25ок-1000	1000 м	42 352,47	43 290,95
21.1.06.08-1312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x50мк-1000	1000 м	54 251,53	55 448,49
21.1.06.08-1314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x50ок-1000	1000 м	54 668,15	55 873,44
21.1.06.08-1316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x70мк-1000	1000 м	73 667,81	75 292,50
21.1.06.08-1320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1x95мк-1000	1000 м	96 957,88	99 060,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х120мс(N,PE)-1000	1000 м	384 421,62	392 795,82
21.1.06.08-1328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х150мс(N,PE)-1000	1000 м	475 183,27	485 414,48
21.1.06.08-1332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х16ок (N,PE)-1000	1000 м	78 917,06	80 612,85
21.1.06.08-1334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х185мс(N,PE)-1000	1000 м	594 654,18	607 536,50
21.1.06.08-1340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х25ок-1000	1000 м	120 958,28	123 581,60
21.1.06.08-1342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х35ок-1000	1000 м	152 587,49	155 894,23
21.1.06.08-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 3х50ок(N, PE)-1000	1000 м	198 467,14	202 769,51
21.1.06.08-1346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	240 865,75	246 060,24
21.1.06.08-1350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	313 159,29	319 997,89
21.1.06.08-1354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х120мс(N)-1000	1000 м	504 060,54	514 914,62
21.1.06.08-1356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х150мс(N)-1000	1000 м	622 274,79	635 664,98
21.1.06.08-1358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х185мс(N)-1000	1000 м	779 476,97	796 247,68
21.1.06.08-1360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х70мс(N)-1000	1000 м	311 743,44	318 468,99
21.1.06.08-1362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х95мс(N)-1000	1000 м	405 548,18	414 380,38
21.1.06.08-1368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х16-1000	1000 м	1 318 950,00	1 345 988,75
21.1.06.08-1374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х25(ож)-1000	1000 м	245 580,00	251 377,97
21.1.06.08-1376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х35(ож)-1000	1000 м	480 920,00	491 535,12
21.1.06.08-1384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х2,5ок-1000	1000 м	13 566,39	13 869,64
21.1.06.08-1386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х4ок-1000	1000 м	17 986,03	18 444,67
21.1.06.08-1388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х6ок-1000	1000 м	20 971,47	21 405,48
21.1.06.08-1390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х10ок-1000	1000 м	25 917,51	26 558,82
21.1.06.08-1392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х16ок-1000	1000 м	34 596,02	35 306,86
21.1.06.08-1394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х25ок-1000	1000 м	48 427,50	49 418,51
21.1.06.08-1396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х35ок-1000	1000 м	59 600,11	60 977,23
21.1.06.08-1398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х50ок-1000	1000 м	71 167,38	72 617,53
21.1.06.08-1400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2х2,5ок-1000	1000 м	36 420,89	37 342,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х4ок-1000	1000 м	50 764,59	52 137,35
21.1.06.08-1404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х6ок-1000	1000 м	59 994,91	61 289,79
21.1.06.08-1406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х10ок-1000	1000 м	77 340,36	78 992,00
21.1.06.08-1408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х16ок-1000	1000 м	101 411,53	103 587,16
21.1.06.08-1412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х25ок-1000	1000 м	160 598,12	163 899,94
21.1.06.08-1414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х35ок-1000	1000 м	195 815,79	200 165,63
21.1.06.08-1418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х50ок-1000	1000 м	232 620,52	237 375,00
21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	40 785,33	41 693,26
21.1.06.08-1424	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х4ок-1000	1000 м	57 227,72	58 475,13
21.1.06.08-1428	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х6ок-1000	1000 м	68 220,06	69 696,39
21.1.06.08-1430	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10ок-1000	1000 м	88 428,18	90 368,97
21.1.06.08-1432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16ок-1000	1000 м	117 240,58	119 918,42
21.1.06.08-1434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х25ок(N, PE)-1000	1000 м	185 010,37	188 987,25
21.1.06.08-1436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35ок(N, PE)-1000	1000 м	228 972,75	233 912,03
21.1.06.08-1438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50ок-1000	1000 м	269 575,01	275 255,40
21.1.06.08-1440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х70мс-1000	1000 м	310 687,45	317 016,67
21.1.06.08-1442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х95мс-1000	1000 м	408 933,02	417 259,08
21.1.06.08-1444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	480 378,58	490 146,56
21.1.06.08-1446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	48 080,33	49 277,62
21.1.06.08-1448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м	68 013,77	69 482,03
21.1.06.08-1450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)-1000	1000 м	81 273,92	83 256,47
21.1.06.08-1452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м	107 137,39	109 708,15
21.1.06.08-1454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16ок(N)-1000	1000 м	143 148,24	146 139,69
21.1.06.08-1456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25ок(N)-1000	1000 м	227 731,63	232 826,20
21.1.06.08-1458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35ок(N)-1000	1000 м	280 373,01	286 124,32
21.1.06.08-1460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50ок(N)-1000	1000 м	332 163,88	338 949,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1502	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х10ок(N)-1000	1000 м	104 827,86	107 167,45
21.1.06.08-1518	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х50мс(N)-1000	1000 м	292 342,32	298 695,02
21.1.06.08-1520	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х70мс(N)-1000	1000 м	373 373,96	381 483,43
21.1.06.08-1524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м	216 406,77	220 991,48
21.1.06.08-1526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х120мс(N)-1000	1000 м	723 661,94	739 239,10
21.1.06.08-1528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х150мс(N)-1000	1000 м	877 852,26	896 758,37
21.1.06.08-1530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х16ок(N)-1000	1000 м	263 639,03	269 283,46
21.1.06.08-1532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х185мс(N)-1000	1000 м	1 056 892,42	1 078 446,85
21.1.06.08-1534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 312 739,40	1 341 027,44
21.1.06.08-1536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х25ок(N)-1000	1000 м	362 181,64	369 986,89
21.1.06.08-1538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х35ок(N)-1000	1000 м	435 472,07	444 853,88
21.1.06.08-1540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х50мс(N)-1000	1000 м	417 154,82	426 172,65
21.1.06.08-1542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х70мс(N)-1000	1000 м	474 514,18	484 640,96
21.1.06.08-1544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(A)-LS 4х95мс(N)-1000	1000 м	610 579,98	623 579,42
21.1.06.08-1546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х150мк(N)-1000	1000 м	424 882,01	434 326,02
21.1.06.08-1548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х185мк(N)-1000	1000 м	535 486,92	547 579,77
21.1.06.08-1550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х240мк(N)-1000	1000 м	682 183,54	697 302,00
21.1.06.08-1552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х95мк(N)-1000	1000 м	290 710,23	297 197,53
21.1.06.08-1564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х300мс(N)-1000	1000 м	1 249 280,97	1 276 451,80
21.1.06.08-1568	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	630 693,82	644 552,80
21.1.06.08-1570	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	765 799,65	782 496,51
21.1.06.08-1572	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	959 718,14	980 630,55
21.1.06.08-1574	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м	1 224 685,99	1 251 441,52
21.1.06.08-1576	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	387 453,17	395 946,08
21.1.06.08-1578	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	516 814,91	528 117,55
21.1.06.08-1580	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	441 592,63	451 301,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1582	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	528 883,10	540 547,85
21.1.06.08-1584	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х160к(N, PE)-1000	1000 м	114 592,27	117 157,89
21.1.06.08-1586	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	647 749,20	661 995,84
21.1.06.08-1588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	813 263,59	831 100,42
21.1.06.08-1590	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х250к(N, PE)-1000	1000 м	160 401,76	163 966,25
21.1.06.08-1592	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х350к(N, PE)-1000	1000 м	198 891,93	203 328,79
21.1.06.08-1594	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	238 570,75	243 936,81
21.1.06.08-1596	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х60к(N, PE)-1000	1000 м	70 059,51	71 673,68
21.1.06.08-1598	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	278 106,95	284 231,98
21.1.06.08-1600	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	364 481,00	372 550,08
21.1.06.08-1602	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х100к(N)-1000	1000 м	107 372,31	109 797,75
21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х160к(N)-1000	1000 м	138 662,11	141 748,44
21.1.06.08-1606	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х250к(N)-1000	1000 м	197 670,10	202 074,42
21.1.06.08-1608	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х350к(N)-1000	1000 м	243 876,67	249 280,42
21.1.06.08-1610	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х500к(N)-1000	1000 м	289 921,34	296 433,12
21.1.06.08-1612	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х60к(N)-1000	1000 м	81 844,16	83 697,58
21.1.06.08-1617	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	388 809,87	397 473,23
21.1.06.08-1618	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х120мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	462 348,77	472 632,28
21.1.06.08-1619	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	469 962,51	480 237,53
21.1.06.08-1620	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	555 636,62	567 895,85
21.1.06.08-1621	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	585 430,53	598 211,22
21.1.06.08-1622	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185мс+1х95мк(N)-1000	1000 м	693 376,39	708 512,08
21.1.06.08-1623	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	747 949,62	764 342,47
21.1.06.08-1624	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х250к+1х160к(N)-1000	1000 м	155 652,67	159 117,38
21.1.06.08-1625	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х350к+1х160к(N)-1000	1000 м	184 132,90	188 285,17
21.1.06.08-1626	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х500к+1х250к(N)-1000	1000 м	222 091,17	227 024,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.08-1627	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70мс+1х35ок(N)-1000	1000 м	283 202,66	289 432,35
21.1.06.08-1628	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95мс+1х50мк(N)-1000	1000 м	407 388,00	416 337,97
21.1.06.08-1629	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х120мс(N)-1000	1000 м	507 716,12	518 885,80
21.1.06.08-1630	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х150мс(N)-1000	1000 м	619 787,91	633 318,79
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35 618,59	36 378,26
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	52 264,47	53 374,79
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51 262,90	52 343,33
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	73 946,28	75 500,08
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62 153,55	63 461,65
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94 192,39	96 166,88
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	76 383,09	77 985,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	116 386,89	118 821,04
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВШвнг-LS-Т 5х4(ок)-660	1000 м	261 223,39	266 704,82
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВГ 1х1,5ок-660	1000 м	14 968,48	15 289,13
21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВГ 1х2,5ок-660	1000 м	20 626,53	21 071,77
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВГ 2х10ок-660	1000 м	161 819,91	165 243,91
21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВГ 3х1,5ок-660	1000 м	43 243,17	44 176,22
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	65 330,29	66 720,05
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными однопроволочными жилами ВВГ 3х16ок-660	1000 м	380 802,39	388 722,30
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГ 4х1,5мк-660	1000 м	47 895,10	48 944,04
21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГ 5х1,5мк-660	1000 м	70 752,12	72 280,67
21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГ 5х2,5мк-660	1000 м	95 098,93	97 181,81
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГнг 1х1,5мк-660	1000 м	13 923,70	14 241,98
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГнг 3х1,5мк-660	1000 м	45 564,96	46 527,49
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГнг 3х2,5мк-660	1000 м	67 664,22	69 084,90
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГнг 5х2,5мк-0,66	1000 м	73 787,18	75 370,52
21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВВГнг 5х50мк-660	1000 м	1 952 612,17	1 992 975,25
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-660	1000 м	23 487,39	24 002,86
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок-660	1000 м	35 933,99	36 708,24
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6,0ок-660	1000 м	51 897,85	52 995,32
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10ок-660	1000 м	84 047,69	85 796,31
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16мк-660	1000 м	135 197,63	138 003,66
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мк-660	1000 м	198 774,44	202 894,41
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35мк-660	1000 м	273 317,66	278 969,64
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50мк-660	1000 м	386 833,93	394 812,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-660	1000 м	33 663,59	34 387,70
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-660	1000 м	50 927,03	52 009,81
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x4,0ок(N)-660	1000 м	78 718,77	80 380,24
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x6,0ок(N)-660	1000 м	112 762,90	115 128,91
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x10ок(N)-660	1000 м	182 585,43	186 403,06
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x16мк(N)-660	1000 м	289 081,64	295 094,62
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	46 069,31	47 048,63
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	71 055,07	72 551,44
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4,0ок(N, PE)-660	1000 м	110 154,62	112 461,76
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x6,0ок(N, PE)-660	1000 м	159 584,23	162 910,30
21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x10мк-660	1000 м	282 541,46	288 396,45
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x16мк-660	1000 м	422 431,94	431 170,65
21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x25мк-660	1000 м	625 203,75	638 191,01
21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x35мк-660	1000 м	856 814,74	874 591,08
21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x50мк-660	1000 м	1 216 166,44	1 241 387,57
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5мк-660	1000 м	61 304,13	62 598,39
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5мк-660	1000 м	94 432,79	96 410,91
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x4мк-660	1000 м	142 997,77	145 982,66
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x6мк-660	1000 м	208 173,08	212 500,10
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10мк-660	1000 м	349 356,38	356 594,16
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16мк-660	1000 м	555 587,21	567 058,78
21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x25мк-660	1000 м	818 033,37	835 000,19
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x35мк-660	1000 м	1 127 448,74	1 150 794,23
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x50мк-660	1000 м	1 604 902,15	1 638 140,38
21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5мк-660	1000 м	74 856,62	76 434,54
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5мк-660	1000 м	115 994,21	118 420,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мк-660	1000 м	176 253,45	179 929,47
21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660	1000 м	265 913,99	271 432,48
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10мк-660	1000 м	431 280,97	440 212,42
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк-660	1000 м	678 457,43	692 466,02
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мк-660	1000 м	1 022 246,99	1 043 421,44
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мк-660	1000 м	1 410 013,48	1 439 179,73
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50мк-660	1000 м	1 981 397,49	2 022 428,50
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х4ок(N)-660	1000 м	117 137,67	119 682,21
21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х6ок(N)-660	1000 м	152 881,19	156 166,22
21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10ок(N)-660	1000 м	229 860,97	234 752,59
21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16мк(N)-660	1000 м	345 176,79	352 463,80
21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	79 038,36	80 713,71
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	106 802,11	109 095,80
21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	150 981,74	154 253,61
21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВБШв 3х4мк+1х2,5мк-660	1000 м	136 180,00	139 168,84
21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6ок(N, PE)-660	1000 м	201 829,53	206 153,83
21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВБШв 3х6мк+1х4мк-660	1000 м	216 669,93	221 311,13
21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10ок(N, PE)-660	1000 м	310 068,75	316 672,13
21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами ВБШв 3х10мк+1х6мк-660	1000 м	312 806,00	319 527,18
21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16мк(N, PE)-660	1000 м	473 185,84	483 355,03
21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16+1х10мк(N, PE)-660	1000 м	560 641,07	572 677,59
21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5ок(N)-660	1000 м	94 473,60	96 518,35
21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х2,5ок(N)-660	1000 м	130 449,64	133 241,11
21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х4ок(N)-660	1000 м	187 503,49	191 438,40
21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х6ок(N)-660	1000 м	253 925,48	259 229,42
21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х10ок(N)-660	1000 м	394 693,78	402 917,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16мк-660	1000 м	607 421,26	620 037,90
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х1,5ок-660	1000 м	110 393,59	112 777,63
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5мк-660	1000 м	154 676,14	158 007,32
21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х4ок(N, PE)-660	1000 м	224 778,56	229 543,71
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	306 909,45	313 373,97
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х16мк(N, PE)-660	1000 м	749 864,92	765 561,77
21.1.06.09-1002	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-FRLS 3х2,5ок-660	1000 м	194 902,98	199 021,58
21.1.06.09-1004	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2х35мк(N)-660	1000 м	592 573,68	604 785,77
21.1.06.09-1008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х16мк+1х10мк-660	1000 м	504 388,08	514 775,77
21.1.06.09-1010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х25+1х16мк(N)-660	1000 м	760 982,16	776 675,53
21.1.06.09-1012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х35+1х16мк(N)-660	1000 м	996 153,40	1 016 686,17
21.1.06.09-1016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х50+1х25мк(N)-660	1000 м	1 411 129,38	1 440 342,78
21.1.06.09-1020	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с желто-зеленой жилой, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	232 667,22	237 510,53
21.1.06.09-1048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1х1,5ок-660	1000 м	15 571,24	15 954,79
21.1.06.09-1050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х35мк+1х16мк-660	1000 м	1 286 276,56	1 312 888,85
21.1.06.09-1054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25мк-660	1000 м	195 720,94	199 809,56
21.1.06.09-1056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35мк-660	1000 м	269 862,78	275 469,31
21.1.06.09-1058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50мк-660	1000 м	382 408,68	390 341,80
21.1.06.09-1059	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х10ок-660	1000 м	116 889,23	119 351,95
21.1.06.09-1067	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х16мк-660	1000 м	171 313,43	174 875,67
21.1.06.09-1068	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х25мк-660	1000 м	242 209,33	247 265,95
21.1.06.09-1069	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х35мк-660	1000 м	320 713,68	327 389,25
21.1.06.09-1070	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х50мк-660	1000 м	440 399,37	449 531,71
21.1.06.09-1071	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х1,5ок(N)-660	1000 м	65 338,29	66 734,91
21.1.06.09-1072	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х2,5ок(N)-660	1000 м	85 221,25	87 031,69
21.1.06.09-1073	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10ок(N)-660	1000 м	229 860,97	234 682,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.09-1074	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16мк(N)–660	1000 м	345 176,79	352 399,56
21.1.06.09-1075	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х25мк(N)-660	1000 м	494 441,58	504 806,51
21.1.06.09-1076	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х35мк(N)-660	1000 м	662 716,06	676 591,90
21.1.06.09-1078	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х50мк(N)–660	1000 м	916 504,88	935 521,53
21.1.06.09-1079	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х60к(N)–660	1000 м	152 881,19	156 098,83
21.1.06.09-1080	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5ок(N, PE)–660	1000 м	79 038,36	80 718,05
21.1.06.09-1081	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5ок(N, PE)–660	1000 м	106 802,11	109 057,17
21.1.06.09-1082	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10ок(N, PE)–660	1000 м	310 068,75	316 535,37
21.1.06.09-1083	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16мк(N, PE)–660	1000 м	473 185,84	483 035,40
21.1.06.09-1084	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16+1х10мк(N, PE)–660	1000 м	560 641,07	572 285,05
21.1.06.09-1085	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х25мк(N, PE)-660	1000 м	687 170,18	701 499,24
21.1.06.09-1086	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х25+1х16мк(N, PE)–660	1000 м	834 919,69	852 246,70
21.1.06.09-1087	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х35мк(N, PE)-660	1000 м	925 546,73	945 292,83
21.1.06.09-1088	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х35+1х16мк(N, PE)–660	1000 м	1 078 518,67	1 100 840,23
21.1.06.09-1089	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4ок(N, PE)–660	1000 м	150 981,74	154 154,29
21.1.06.09-1090	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х50мк(N, PE)–660	1000 м	1 290 207,81	1 316 878,24
21.1.06.09-1091	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х50+1х25мк(N, PE)–660	1000 м	1 508 262,29	1 539 411,65
21.1.06.09-1092	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х60к(N, PE)–660	1000 м	201 829,53	206 052,54
21.1.06.09-1093	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5ок(N)–660	1000 м	94 473,60	96 475,40
21.1.06.09-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х2,5ок(N)–660	1000 м	130 449,64	133 195,79
21.1.06.09-1095	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х10ок(N)–660	1000 м	394 693,78	402 906,89
21.1.06.09-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х16мк(N)–660	1000 м	607 421,26	620 039,08
21.1.06.09-1097	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х16+1х10мк(N)–660	1000 м	703 244,18	717 865,17
21.1.06.09-1098	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х25мк(N)-660	1000 м	885 326,51	903 722,74
21.1.06.09-1099	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х25+1х16мк(N)–660	1000 м	1 040 913,35	1 062 479,31
21.1.06.09-1100	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х35мк(N)-660	1000 м	1 202 185,01	1 227 146,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.09-1101	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x35+1x16мк(N)-660	1000 м	1 364 785,34	1 393 050,66
21.1.06.09-1102	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x40к(N)-660	1000 м	187 503,49	191 432,49
21.1.06.09-1103	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x50мк(N)-660	1000 м	1 691 359,85	1 726 280,33
21.1.06.09-1104	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x50+1x25мк(N)-660	1000 м	1 907 248,95	1 946 568,01
21.1.06.09-1105	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x60к(N)-660	1000 м	253 925,48	259 224,70
21.1.06.09-1106	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x1,50к(N, PE)-660	1000 м	110 393,59	112 728,76
21.1.06.09-1107	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x2,50к(N, PE)-660	1000 м	154 676,14	157 926,13
21.1.06.09-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x40к(N, PE)-660	1000 м	224 778,56	229 481,04
21.1.06.09-1109	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x60к(N, PE)-660	1000 м	306 909,45	313 303,82
21.1.06.09-1110	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x100к(N, PE)-660	1000 м	480 572,57	490 560,79
21.1.06.09-1111	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x16мк(N, PE)-660	1000 м	749 864,92	765 430,93
21.1.06.09-1112	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x25мк(N, PE)-660	1000 м	1 091 106,64	1 113 715,43
21.1.06.09-1113	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x35мк(N, PE)-660	1000 м	1 487 849,44	1 518 609,07
21.1.06.09-1114	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x50мк(N, PE)-660	1000 м	2 089 988,18	2 133 168,53
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами				
21.1.06.10-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x35-1000	1000 м	824 780,00	842 385,04
21.1.06.10-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x50-1000	1000 м	1 114 080,00	1 137 752,84
21.1.06.10-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x70-1000	1000 м	1 511 670,00	1 543 713,58
21.1.06.10-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x95-1000	1000 м	1 995 530,00	2 037 772,99
21.1.06.10-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x120-1000	1000 м	2 484 480,00	2 536 965,08
21.1.06.10-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x150-1000	1000 м	3 061 390,00	3 126 017,85
21.1.06.10-0011	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x240-1000	1000 м	4 788 770,00	4 889 509,71
21.1.06.10-0015	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x35-1000	1000 м	818 850,00	836 287,18
21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x50(ож)-1	1000 м	1 294 060,83	1 321 248,94
21.1.06.10-0017	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x70-1000	1000 м	1 495 590,00	1 527 250,11
21.1.06.10-0018	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x95-1000	1000 м	1 986 230,00	2 028 199,89
21.1.06.10-0019	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x120-1000	1000 м	2 475 170,00	2 527 394,00
21.1.06.10-0020	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x150-1000	1000 м	3 048 703,38	3 112 951,38
21.1.06.10-0021	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x185-1000	1000 м	3 738 980,00	3 817 703,93
21.1.06.10-0022	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x240-1000	1000 м	4 774 380,00	4 874 732,59
21.1.06.10-0026	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35-1000	1000 м	1 319 720,00	1 347 354,29
21.1.06.10-0027	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x50-1000	1000 м	1 675 120,00	1 710 126,35
21.1.06.10-0028	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x70-1000	1000 м	2 160 460,00	2 205 645,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0029	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x95-1000	1000 м	2 972 840,00	3 034 781,71
21.1.06.10-0030	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x120-1000	1000 м	3 704 300,00	3 781 399,82
21.1.06.10-0031	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x150-1000	1000 м	4 444 480,00	4 536 939,91
21.1.06.10-0032	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x185-1000	1000 м	5 499 650,00	5 613 987,36
21.1.06.10-0033	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x240-1000	1000 м	7 111 680,00	7 259 136,45
21.1.06.10-0036	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x25-1000	1000 м	618 632,05	631 999,05
21.1.06.10-0037	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x35-1000	1000 м	2 187 320,00	2 232 274,77
21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000	1000 м	2 405 740,00	2 455 325,65
21.1.06.10-0039	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x70-1000	1000 м	1 353 879,65	1 382 897,09
21.1.06.10-0054	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-1000	1000 м	868 620,00	887 200,77
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-1000	1000 м	1 163 480,00	1 188 220,45
21.1.06.10-0056	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-1000	1000 м	1 580 920,00	1 614 478,25
21.1.06.10-0057	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-1000	1000 м	2 089 830,00	2 134 070,92
21.1.06.10-0058	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-1000	1000 м	2 602 300,00	2 657 315,68
21.1.06.10-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-1000	1000 м	3 214 240,00	3 282 047,42
21.1.06.10-0060	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-1000	1000 м	3 938 980,00	4 021 929,37
21.1.06.10-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-1000	1000 м	5 015 430,00	5 120 862,13
21.1.06.10-0074	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x35-1000	1000 м	792 362,08	809 470,89
21.1.06.10-0075	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x50-1000	1000 м	1 197 180,00	1 222 701,65
21.1.06.10-0076	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x70-1000	1000 м	1 478 760,00	1 510 339,68
21.1.06.10-0077	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x95-1000	1000 м	2 134 473,44	2 179 679,35
21.1.06.10-0078	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x120-1000	1000 м	2 523 800,28	2 577 324,79
21.1.06.10-0079	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x150-1000	1000 м	3 094 525,72	3 160 076,01
21.1.06.10-0080	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x185-1000	1000 м	3 646 402,94	3 723 717,53
21.1.06.10-0081	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x240-1000	1000 м	4 510 522,18	4 606 001,58
21.1.06.10-0093	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x25(ож)-1000	1000 м	620 009,62	633 448,31
21.1.06.10-0111	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	220 222,73	224 778,53
21.1.06.10-0112	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	279 879,60	285 658,48
21.1.06.10-0113	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	355 998,36	363 336,67
21.1.06.10-0114	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	513 321,66	523 875,79
21.1.06.10-0115	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x16мк-1000	1000 м	726 808,49	741 726,95
21.1.06.10-0116	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x25мк-1000	1000 м	1 076 696,84	1 098 811,31
21.1.06.10-0117	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x35мк-1000	1000 м	1 419 357,75	1 448 492,15
21.1.06.10-0118	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x50мс-1000	1000 м	1 670 221,23	1 704 596,76
21.1.06.10-0119	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 289 915,84	2 336 721,92
21.1.06.10-0120	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x95мс-1000	1000 м	3 089 730,91	3 152 838,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0121	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	265 095,72	270 570,65
21.1.06.10-0122	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x4ок(N)-1000	1000 м	342 705,76	349 769,94
21.1.06.10-0123	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x6ок(N)-1000	1000 м	441 056,15	450 133,84
21.1.06.10-0124	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x10ок(N)-1000	1000 м	645 537,01	658 791,03
21.1.06.10-0125	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x16мк(N)-1000	1000 м	925 071,53	944 045,50
21.1.06.10-0126	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 393 775,54	1 422 369,13
21.1.06.10-0127	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 822 981,82	1 860 354,63
21.1.06.10-0128	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x50мк(N)-1000	1000 м	2 252 890,18	2 299 172,11
21.1.06.10-0129	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x70мк(N)-1000	1000 м	3 373 960,87	3 442 746,59
21.1.06.10-0130	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x95мк-1000	1000 м	4 372 191,47	4 461 328,82
21.1.06.10-0131	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x120мк-1000	1000 м	5 121 973,57	5 226 486,49
21.1.06.10-0132	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x150мк-1000	1000 м	6 146 368,27	6 271 891,69
21.1.06.10-0133	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x185мк-1000	1000 м	8 051 742,41	8 215 923,50
21.1.06.10-0134	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	313 113,72	319 577,39
21.1.06.10-0135	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	529 612,45	540 507,38
21.1.06.10-0136	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	785 241,47	801 357,36
21.1.06.10-0137	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	1 140 931,46	1 164 316,83
21.1.06.10-0138	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 703 711,04	1 738 653,50
21.1.06.10-0139	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 235 799,15	2 281 651,77
21.1.06.10-0140	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x50мк(N, PE) 5x50-1000	1000 м	2 759 070,25	2 815 758,37
21.1.06.10-0141	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 761 657,59	3 838 711,96
21.1.06.10-0142	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	5 049 716,79	5 153 081,35
21.1.06.10-0143	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	6 259 222,79	6 387 332,39
21.1.06.10-0144	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	7 637 866,18	7 794 243,08
21.1.06.10-0145	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	9 433 387,20	9 626 476,55
21.1.06.10-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк-1000	1000 м	154 763,92	157 999,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк-1000	1000 м	424 045,85	432 831,42
21.1.06.10-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк-1000	1000 м	581 212,64	593 187,66
21.1.06.10-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк-1000	1000 м	1 917 634,71	1 957 120,10
21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	57 514,03	58 730,12
21.1.06.10-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	78 241,19	79 886,81
21.1.06.10-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)-1000	1000 м	116 633,34	119 079,12
21.1.06.10-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)-1000	1000 м	155 945,82	159 205,04
21.1.06.10-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)-1000	1000 м	225 404,88	230 101,37
21.1.06.10-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)-1000	1000 м	344 195,13	351 337,57
21.1.06.10-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)-1000	1000 м	498 841,55	509 268,07
21.1.06.10-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)-1000	1000 м	668 839,38	682 700,93
21.1.06.10-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)-1000	1000 м	934 441,48	953 811,34
21.1.06.10-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х70 мк(N)-1000	1000 м	1 274 439,87	1 300 802,03
21.1.06.10-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)-1000	1000 м	1 705 449,29	1 740 953,45
21.1.06.10-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)-1000	1000 м	2 116 869,18	2 160 878,81
21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м	78 034,12	79 704,37
21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	78 615,43	80 297,30
21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м	108 629,78	110 945,05
21.1.06.10-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	158 004,40	161 361,94
21.1.06.10-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	214 665,88	219 205,91
21.1.06.10-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	315 953,08	322 614,23
21.1.06.10-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк(N, PE)-1000	1000 м	487 039,53	497 260,75
21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	707 629,88	722 482,43
21.1.06.10-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк(N, PE)-1000	1000 м	960 418,18	980 467,19
21.1.06.10-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 339 173,36	1 366 840,83
21.1.06.10-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 833 833,22	1 871 643,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 458 882,80	2 509 537,22
21.1.06.10-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс(N, PE)-1000	1000 м	3 067 621,77	3 130 756,01
21.1.06.10-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 803 653,48	3 881 915,09
21.1.06.10-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 676 610,43	4 772 789,53
21.1.06.10-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс(N, PE)-1000	1000 м	6 020 284,59	6 144 030,04
21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	137 780,60	140 700,95
21.1.06.10-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-1000	1000 м	202 106,28	206 460,55
21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)-1000	1000 м	240 033,95	245 052,57
21.1.06.10-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-1000	1000 м	276 610,98	282 471,50
21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)-1000	1000 м	326 577,62	333 373,23
21.1.06.10-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-1000	1000 м	410 382,36	418 940,77
21.1.06.10-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)-1000	1000 м	639 263,72	652 528,63
21.1.06.10-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)-1000	1000 м	924 154,24	943 312,05
21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 255 196,90	1 281 155,29
21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)-1000	1000 м	1 611 709,24	1 644 815,61
21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 764 731,11	1 801 068,57
21.1.06.10-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 421 115,86	2 471 007,84
21.1.06.10-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 246 549,50	3 313 384,47
21.1.06.10-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 046 909,67	4 130 153,84
21.1.06.10-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x150мс(N)-1000	1000 м	5 038 597,84	5 142 218,48
21.1.06.10-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 185 043,38	6 312 168,34
21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	167 522,47	171 063,67
21.1.06.10-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	247 003,00	252 203,97
21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	339 497,12	346 670,93
21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	505 947,51	516 481,46
21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	792 732,75	809 179,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 153 503,52	1 177 444,59
21.1.06.10-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 568 650,83	1 601 124,22
21.1.06.10-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 199 462,29	2 244 834,89
21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x70мк(N, PE)-1000	1000 м	3 018 650,35	3 080 852,85
21.1.06.10-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x95мк(N, PE)-1000	1000 м	4 051 862,35	4 135 313,57
21.1.06.10-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x120мк(N, PE)-1000	1000 м	5 053 576,79	5 157 603,82
21.1.06.10-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x150мк(N, PE)-1000	1000 м	6 273 973,69	6 403 083,78
21.1.06.10-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 705 410,23	7 863 965,66
21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x25мк-1000	1000 м	223 578,98	228 242,49
21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x35мк-1000	1000 м	303 240,93	309 535,91
21.1.06.10-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x95мк-1000	1000 м	782 073,33	798 194,83
21.1.06.10-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x120мк-1000	1000 м	976 024,31	996 120,99
21.1.06.10-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x150мк-1000	1000 м	1 211 562,60	1 236 511,54
21.1.06.10-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x185мк-1000	1000 м	1 489 911,64	1 520 580,87
21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	68 421,88	69 894,76
21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	97 910,23	99 999,68
21.1.06.10-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)-1000	1000 м	98 852,36	100 959,86
21.1.06.10-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000 м	126 515,70	129 233,22
21.1.06.10-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)-1000	1000 м	141 153,33	144 164,39
21.1.06.10-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6(ож)-1000	1000 м	175 183,54	178 922,11
21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x25-1000	1000 м	738 140,02	753 399,01
21.1.06.10-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x35-1000	1000 м	983 765,14	1 004 080,88
21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	98 391,78	100 485,73
21.1.06.10-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x2,5-1000	1000 м	117 356,56	119 854,64
21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x35мк(PE)-1000	1000 м	1 290 437,67	1 317 060,28
21.1.06.10-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x240мк(N)-1000	1000 м	7 956 558,20	8 119 768,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	118 677,00	121 175,08
21.1.06.10-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000	1000 м	223 457,03	228 134,26
21.1.06.10-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x16мк(N,PE)-1000	1000 м	786 506,58	802 734,48
21.1.06.10-0281	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	142 947,70	146 005,96
21.1.06.10-0282	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 3x6,0ок(N, PE)-1000	1000 м	259 636,48	265 185,85
21.1.06.10-0283	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	363 377,67	371 100,94
21.1.06.10-0284	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	545 005,94	556 542,05
21.1.06.10-0285	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 4x10ок(N)-1000	1000 м	462 234,78	472 073,96
21.1.06.10-0286	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	562 738,63	574 616,58
21.1.06.10-0287	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 661 876,02	1 696 990,72
21.1.06.10-0288	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-FRLS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 308 491,01	2 357 053,64
21.1.06.10-0289	Кабель силовой с медными жилами ВВвнг(A)-FRLS 4x25мк(PE)-1000	1000 м	1 368 844,23	1 397 349,35
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x2,5ок(N, PE)1	1000 м	162 095,01	165 473,67
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	216 583,39	221 045,96
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	286 577,47	292 506,87
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	424 544,12	433 297,09
21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	635 380,79	648 438,78
21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	957 542,14	977 240,02
21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 282 268,14	1 308 616,21
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 590 129,33	1 622 872,28
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 149 462,51	2 193 466,61
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	194 792,12	198 841,27
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 4x4ок(N)-1000	1000 м	265 341,31	270 824,70
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 4x6ок(N)-1000	1000 м	355 427,69	362 758,53
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 4x10ок(N)-1000	1000 м	535 470,47	546 490,05
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-HF 4x16мк(N)-1000	1000 м	809 775,26	826 397,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 239 175,33	1 264 626,47
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 666 579,12	1 700 753,33
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50мк(N)-1000	1000 м	2 046 881,74	2 088 980,84
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 836 979,75	2 895 090,08
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 838 474,12	3 917 012,40
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	228 490,36	233 233,18
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	315 035,47	321 542,30
21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	426 042,04	434 823,78
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	648 471,13	661 806,68
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	996 363,64	1 016 805,63
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 545 191,11	1 576 921,00
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 044 326,06	2 086 279,46
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 542 762,14	2 595 072,47
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 521 980,85	3 594 035,95
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	4 772 190,65	4 869 831,67
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 221 603,67	1 247 271,30
21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 716 214,54	1 752 053,94
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x70мк(N)-1000	1000 м	2 380 138,38	2 429 362,94
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x95мк(N)-1000	1000 м	3 199 799,69	3 265 897,12
21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x120мк(N)-1000	1000 м	3 985 052,98	4 067 408,02
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x185мк(N)-1000	1000 м	6 080 000,51	6 205 403,36
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	484 044,43	494 169,48
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	701 820,29	716 460,88
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x16мк(N)-1000	1000 м	620 299,17	633 247,06
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x25мк(N)-1000	1000 м	902 817,07	921 604,89
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x6ок-1000	1000 м	53 458,15	54 585,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10ок-1000	1000 м	84 642,28	86 402,91
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16мк-1000	1000 м	135 950,37	138 769,48
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мк-1000	1000 м	199 688,90	203 841,51
21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35мк-1000	1000 м	274 319,33	279 986,61
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50мк-1000	1000 м	387 978,31	396 025,19
21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х70мк-1000	1000 м	536 376,97	547 478,52
21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х95мк-1000	1000 м	726 761,36	741 782,14
21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х120мк-1000	1000 м	911 282,11	930 106,42
21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х150мк-1000	1000 м	1 135 688,89	1 159 133,36
21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х240мк-1000	1000 м	1 810 033,23	1 847 374,47
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	40 473,50	41 349,18
21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	57 801,94	59 042,71
21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-1000	1000 м	90 161,03	92 088,39
21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-1000	1000 м	125 087,76	127 758,98
21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-1000	1000 м	191 894,56	195 945,27
21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)-1000	1000 м	299 160,81	305 433,31
21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)-1000	1000 м	441 469,10	450 721,37
21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)-1000	1000 м	600 292,11	612 834,34
21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х70мс(N)-1000	1000 м	1 169 458,24	1 193 824,03
21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х95мс(N)-1000	1000 м	1 577 142,40	1 610 001,21
21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х150мс(N)-1000	1000 м	2 453 412,11	2 504 520,30
21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок-1000	1000 м	56 989,27	58 209,46
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	55 792,88	56 989,14
21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	87 228,24	89 092,22
21.1.06.10-0377	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	80 948,33	82 686,71
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	122 889,07	125 526,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	173 406,65	177 092,73
21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	270 711,93	276 418,60
21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16мк-1000	1000 м	425 415,60	434 332,61
21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х25мк-1000	1000 м	628 931,63	642 082,92
21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х35мк-1000	1000 м	865 173,59	883 224,70
21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х50мк-1000	1000 м	1 220 947,38	1 246 372,90
21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х70мс-1000	1000 м	1 687 300,79	1 722 281,18
21.1.06.10-0388	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х120мс-1000	1000 м	2 834 079,67	2 892 755,11
21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 558 195,48	3 631 773,36
21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 389 820,28	4 480 574,15
21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	69 759,35	71 282,63
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	102 779,75	104 994,17
21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м	157 446,63	160 803,26
21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)-1000	1000 м	223 930,62	228 645,30
21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м	352 349,88	359 744,10
21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)-1000	1000 м	559 240,03	570 864,66
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)-1000	1000 м	822 510,38	839 652,26
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 132 382,12	1 155 933,86
21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 610 726,17	1 644 099,00
21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)-1000	1000 м	2 229 756,75	2 275 913,38
21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000	1000 м	3 011 750,34	3 074 047,37
21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)-1000	1000 м	3 772 747,28	3 850 743,10
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)-1000	1000 м	4 716 472,61	4 813 880,12
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)-1000	1000 м	5 809 220,73	5 929 152,42
21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)-1000	1000 м	7 502 069,49	7 657 323,09
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	84 032,58	85 863,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	124 981,07	127 661,98
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	192 533,93	196 636,06
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	275 094,83	280 915,96
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	434 809,90	443 925,05
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	694 278,98	708 782,93
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 027 637,43	1 049 052,11
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 416 023,57	1 445 620,98
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 008 688,52	2 050 618,48
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 781 549,49	2 839 102,59
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 760 576,77	3 838 424,56
21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	4 712 829,98	4 810 240,31
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	5 875 008,01	5 996 674,78
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	7 239 644,99	7 389 194,50
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	41 513,44	42 440,27
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	57 217,69	58 468,46
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	125 613,48	128 270,78
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	71 463,98	73 011,88
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	86 026,43	87 904,61
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	127 740,92	130 465,60
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	285 338,11	291 286,07
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	450 659,09	460 028,16
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	719 410,47	734 279,89
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 463 205,33	1 493 490,59
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 884 360,14	3 964 221,69
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16мк-1000	1000 м	133 571,92	136 415,58
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x25мк-1000	1000 м	196 449,96	200 612,27
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x35мк-1000	1000 м	270 659,17	276 382,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x50мк-1000	1000 м	383 315,37	391 377,76
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x70мк-1000	1000 м	531 013,28	542 142,75
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x120мк-1000	1000 м	903 498,43	922 383,03
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x150мк-1000	1000 м	1 126 414,78	1 149 982,36
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x185мк-1000	1000 м	1 389 602,60	1 418 635,73
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x240мк-1000	1000 м	1 796 286,68	1 833 798,73
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	38 733,72	39 560,41
21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	55 856,93	57 040,67
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4ок(N)-1000	1000 м	87 179,09	89 007,80
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6ок(N)-1000	1000 м	121 732,23	124 270,13
21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x10ок(N)-1000	1000 м	188 016,98	191 971,22
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x16мк(N)-1000	1000 м	294 299,33	300 455,29
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x25мк(N)-1000	1000 м	434 370,94	443 447,75
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x35мк(N)-1000	1000 м	592 296,94	604 661,54
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x50мк(N)-1000	1000 м	838 520,43	855 968,72
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x70мк(N)-1000	1000 м	1 157 078,38	1 181 093,71
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x150мк(N)-1000	1000 м	2 432 562,29	2 483 157,72
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	53 352,83	54 505,80
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	78 215,75	79 881,35
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	119 254,47	121 787,35
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	169 291,58	172 852,40
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	265 919,73	271 475,78
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	419 347,26	428 075,51
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	620 007,91	632 950,77
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25мк+1x16ок(N)-1000	1000 м	928 276,94	947 397,00
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35мк(N, PE)-1000	1000 м	854 494,42	872 253,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35мк+1х16ок(N)-1000	1000 м	1 217 100,69	1 242 123,35
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 207 317,55	1 232 388,11
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70мк(N, PE)-1000	1000 м	1 698 288,14	1 733 475,27
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95мк(N, PE)-1000	1000 м	2 294 806,94	2 342 254,72
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120мк(N, PE)-1000	1000 м	2 880 363,98	2 940 036,04
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150мк(N, PE)-1000	1000 м	3 587 699,99	3 662 038,61
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185мк(N, PE)-1000	1000 м	4 426 295,31	4 518 095,15
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	66 901,52	68 308,12
21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	99 559,87	101 652,35
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4ок(N)-1000	1000 м	153 086,43	156 320,38
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6ок(N)-1000	1000 м	218 973,37	223 560,53
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10ок(N)-1000	1000 м	346 546,70	353 715,29
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16мк(N)-1000	1000 м	551 374,88	562 811,87
21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25мк(N)-1000	1000 м	811 584,78	828 478,19
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 119 992,92	1 143 238,55
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 593 847,13	1 626 883,57
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70мк(N)-1000	1000 м	2 244 823,85	2 291 189,99
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95мк(N)-1000	1000 м	3 034 083,24	3 096 703,96
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	80 743,03	82 456,02
21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	121 258,08	123 803,84
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	187 428,26	191 335,26
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	269 272,87	274 877,06
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	427 969,48	436 852,83
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	685 008,50	699 189,10
21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 014 024,13	1 035 073,93
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 400 492,45	1 429 485,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 987 745,28	2 028 693,18
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x150мк(N, PE)-1000	1000 м	5 926 583,40	6 048 371,66
21.1.06.10-0511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x1,5ок-1000	1000 м	15 948,60	16 309,35
21.1.06.10-0512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x2,5ок-1000	1000 м	23 860,05	24 383,76
21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x4ок-1000	1000 м	36 674,35	37 463,80
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x6ок-1000	1000 м	52 665,23	53 781,19
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x10ок-1000	1000 м	83 694,28	85 450,14
21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x16мк-1000	1000 м	134 647,27	137 447,81
21.1.06.10-0517	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x25мк-1000	1000 м	197 781,74	201 889,11
21.1.06.10-0518	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x35мк-1000	1000 м	272 136,96	277 770,84
21.1.06.10-0519	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x50мк-1000	1000 м	385 032,10	392 985,77
21.1.06.10-0520	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x70мк-1000	1000 м	532 952,02	543 942,12
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	39 646,19	40 512,42
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	56 847,45	58 070,71
21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x4ок(N)-1000	1000 м	88 672,38	90 558,93
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x6ок(N)-1000	1000 м	123 373,89	125 999,41
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x10ок(N)-1000	1000 м	189 857,15	193 859,63
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x16мк(N)-1000	1000 м	296 513,65	302 716,65
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x25мк(N)-1000	1000 м	437 498,44	446 721,74
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	54 586,48	55 759,39
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	79 554,27	81 243,09
21.1.06.10-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	120 826,91	123 374,29
21.1.06.10-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	171 022,95	174 607,36
21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	267 864,52	273 440,15
21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	421 694,24	430 422,92
21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	623 326,85	636 336,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х35мк(N, PE)-1000	1000 м	858 636,16	876 497,01
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	68 231,41	69 687,87
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	101 007,31	103 140,17
21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х4ок(N)-1000	1000 м	154 796,10	158 045,73
21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х6ок(N)-1000	1000 м	220 860,25	225 472,94
21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х10ок(N)-1000	1000 м	348 672,82	355 910,73
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х16мк(N)-1000	1000 м	554 324,28	565 775,32
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х25мк(N)-1000	1000 м	815 235,53	832 133,78
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 124 042,44	1 147 265,02
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х185мк(N)-1000	1000 м	5 871 327,54	5 991 936,59
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	82 180,28	83 926,75
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	122 827,03	125 412,05
21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	189 290,99	193 254,16
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	271 333,20	276 988,45
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	430 297,83	439 216,72
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	688 248,58	702 451,41
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 018 552,78	1 039 623,00
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 405 589,89	1 434 596,73
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 994 320,91	2 035 489,39
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 317 385,33	7 467 699,04
21.1.06.10-0566	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х70мк-1000	1000 м	537 454,96	548 554,04
21.1.06.10-0567	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х95мк-1000	1000 м	737 839,20	753 048,83
21.1.06.10-0568	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х120мк-1000	1000 м	925 314,49	944 380,82
21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х150мк-1000	1000 м	1 144 094,17	1 167 656,30
21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х185мк-1000	1000 м	1 401 108,33	1 429 973,12
21.1.06.10-0571	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х240мк-1000	1000 м	1 863 552,03	1 901 898,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х35ок-1000	1000 м	814 040,07	830 957,37
21.1.06.10-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х1,5ок-1000	1000 м	67 816,62	69 264,78
21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х70мк(N)-1000	1000 м	2 265 432,86	2 311 962,49
21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мк(N)-1000	1000 м	3 059 938,34	3 122 787,28
21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х120мк(N)-1000	1000 м	3 833 111,23	3 911 799,61
21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х150мк(N)-1000	1000 м	4 791 936,17	4 890 233,79
21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)-1000	1000 м	5 902 168,26	6 023 259,73
21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х240мк(N)-1000	1000 м	7 622 102,61	7 778 499,63
21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х1,5ок-1000	1000 м	88 744,66	90 625,18
21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N, PE)-1000	1000 м	2 826 054,29	2 884 256,29
21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N, PE)-1000	1000 м	3 820 746,00	3 899 803,09
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х120мк(N, PE)-1000	1000 м	4 788 235,25	4 886 601,13
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х150мк(N, PE)-1000	1000 м	5 969 008,14	6 091 615,34
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 355 479,31	7 506 466,23
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х240мк(N, PE)-1000	1000 м	9 538 363,68	9 734 191,03
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х6ок(N)-1000	1000 м	161 805,67	165 285,34
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10ок(N)-1000	1000 м	233 070,45	238 032,18
21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16мк(N)-1000	1000 м	348 738,28	356 106,37
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х25мк(N)-1000	1000 м	501 960,72	512 531,20
21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х35мк(N)-1000	1000 м	667 211,60	681 206,13
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х50мк(N)-1000	1000 м	921 450,03	940 795,74
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	211 615,61	216 133,66
21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	313 597,31	320 238,54
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16мк(N, PE)-1000	1000 м	477 114,21	487 133,37
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	691 834,90	706 311,65
21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х35мк(N, PE)-1000	1000 м	930 523,48	949 963,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 295 695,22	1 322 646,83
21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x70мк(N, PE)-1000	1000 м	1 806 172,07	1 843 633,54
21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x70мк+1x25ок-1000	1000 м	2 029 488,98	2 071 625,67
21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x70+1x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 065 117,29	2 108 005,96
21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x95мк(N, PE)-1000	1000 м	2 412 352,78	2 462 346,17
21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x95мк+1x25ок-1000	1000 м	2 703 199,81	2 759 245,43
21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x95мк+1x35мк-1000	1000 м	2 769 001,53	2 826 105,82
21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x120мк(N, PE)-1000	1000 м	3 009 473,78	3 071 801,34
21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x150мк(N, PE)-1000	1000 м	3 737 533,97	3 814 884,64
21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x185мк(N, PE)-1000	1000 м	4 585 481,06	4 680 279,38
21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x240мк(N, PE)-1000	1000 м	5 900 613,91	6 022 547,66
21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x4ок(N)-1000	1000 м	198 304,32	202 503,72
21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x6ок(N)-1000	1000 м	265 198,43	270 805,08
21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x10ок(N)-1000	1000 м	398 772,73	407 243,98
21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x16мк(N)-1000	1000 м	611 982,14	624 861,83
21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x25мк(N)-1000	1000 м	890 756,25	909 491,64
21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 207 990,88	1 233 304,67
21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 697 914,00	1 733 293,86
21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x70мк(N)-1000	1000 м	2 358 808,47	2 407 748,81
21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x95мк(N)-1000	1000 м	3 172 139,05	3 237 656,07
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	162 325,55	165 797,88
21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	237 155,42	242 187,41
21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x16ок(N, PE)-1000	1000 м	828 675,63	845 948,31
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x25ок(N, PE)-1000	1000 м	1 217 906,56	1 243 197,57
21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x35ок(N, PE)-1000	1000 м	1 598 732,83	1 631 987,58
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	87 740,85	89 646,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	116 041,19	118 535,35
21.1.06.10-1002	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x10ок-1000	1000 м	126 376,89	129 017,96
21.1.06.10-1004	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x16мк-1000	1000 м	193 528,86	197 560,98
21.1.06.10-1006	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x25мк-1000	1000 м	291 648,95	297 664,65
21.1.06.10-1008	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x35мк-1000	1000 м	390 122,89	398 147,28
21.1.06.10-1012	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x70мк-1000	1000 м	662 464,06	676 108,14
21.1.06.10-1014	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x95мк-1000	1000 м	916 879,75	935 725,93
21.1.06.10-1016	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	69 219,96	70 722,94
21.1.06.10-1018	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x120мк(N)-1000	1000 м	2 495 312,65	2 546 797,38
21.1.06.10-1022	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x4ок(N)-1000	1000 м	135 908,82	138 850,06
21.1.06.10-1024	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x70мк(N)-1000	1000 м	1 472 866,05	1 503 317,10
21.1.06.10-1026	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x95мк(N)-1000	1000 м	2 000 605,92	2 041 932,87
21.1.06.10-1028	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	90 565,89	92 490,32
21.1.06.10-1030	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x10ок-1000	1000 м	399 317,59	407 556,77
21.1.06.10-1032	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x120мс-1000	1000 м	3 504 227,23	3 576 000,34
21.1.06.10-1034	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x16мк-1000	1000 м	774 815,83	790 743,08
21.1.06.10-1036	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x35мк-1000	1000 м	1 242 042,59	1 267 617,49
21.1.06.10-1038	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x50мк-1000	1000 м	1 513 104,54	1 544 314,82
21.1.06.10-1040	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	250 180,04	255 378,65
21.1.06.10-1042	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 3x70мс-1000	1000 м	2 055 126,83	2 097 277,70
21.1.06.10-1044	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	114 090,29	116 515,92
21.1.06.10-1046	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 4x10ок(N)-1000	1000 м	520 698,28	531 415,09
21.1.06.10-1048	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 4x16мк(N)-1000	1000 м	793 276,18	809 636,79
21.1.06.10-1050	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 4x2,5ок(PE)-1000	1000 м	158 755,97	162 079,46
21.1.06.10-1052	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 4x4ок(N)-1000	1000 м	235 060,18	239 951,57
21.1.06.10-1054	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 4x6ок(N)-1000	1000 м	322 311,60	329 004,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1056	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	140 016,47	142 959,94
21.1.06.10-1058	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 508 004,38	1 538 972,95
21.1.06.10-1060	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 478 828,22	2 529 838,98
21.1.06.10-1062	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x95мк(N, PE)-1000	1000 м	4 658 983,79	4 754 402,22
21.1.06.10-1064	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120+1x70-1000	1000 м	766 430,00	785 052,64
21.1.06.10-1066	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150+1x70-1000	1000 м	926 860,00	949 237,88
21.1.06.10-1068	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185+1x95-1000	1000 м	1 158 580,00	1 186 312,73
21.1.06.10-1070	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35+1x16-1000	1000 м	247 630,00	253 678,64
21.1.06.10-1072	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50+1x25-1000	1000 м	323 480,00	331 354,63
21.1.06.10-1076	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95+1x50-1000	1000 м	619 230,00	634 248,10
21.1.06.10-1078	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x120-1000	1000 м	4 856 250,00	4 956 803,43
21.1.06.10-1080	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x35-1000	1000 м	1 729 440,00	1 765 447,23
21.1.06.10-1082	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x50-1000	1000 м	2 210 730,00	2 256 739,41
21.1.06.10-1084	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x70-1000	1000 м	2 843 940,00	2 903 124,39
21.1.06.10-1086	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x95-1000	1000 м	3 916 500,00	3 997 618,38
21.1.06.10-1092	Кабель силовой с медными жилами ВБШВ 4x120мк(N)-1000	1000 м	3 892 416,07	3 972 493,12
21.1.06.10-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШВ 4x150мк(N)-1000	1000 м	4 839 209,63	4 938 698,25
21.1.06.10-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШВ 4x185мк(N)-1000	1000 м	5 940 569,41	6 062 708,73
21.1.06.10-1098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x95мк-1000	1000 м	722 220,50	737 133,12
21.1.06.10-1100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x120мк-1000	1000 м	906 261,83	924 967,60
21.1.06.10-1102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x150мк-1000	1000 м	1 129 476,62	1 152 757,83
21.1.06.10-1104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x185мк-1000	1000 м	1 393 414,43	1 422 104,85
21.1.06.10-1106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x240мк-1000	1000 м	1 800 555,33	1 837 631,34
21.1.06.10-1108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2x35мк-1000	1000 м	595 755,38	608 033,07
21.1.06.10-1110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2x70мк-1000	1000 м	1 162 215,66	1 186 189,09
21.1.06.10-1112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x120мк(N, PE)-1000	1000 м	2 842 582,19	2 900 975,23
21.1.06.10-1114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x120+1x70мк(N)-1000	1000 м	3 386 533,55	3 456 416,10
21.1.06.10-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x150мк(N, PE)-1000	1000 м	3 539 571,70	3 612 260,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х150+1х70мк(N)-1000	1000 м	4 104 665,35	4 189 225,83
21.1.06.10-1120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х185мк(N PE)-1000	1000 м	4 366 808,19	4 456 459,80
21.1.06.10-1122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х185+1х95мк(N)-1000	1000 м	5 117 607,16	5 223 077,96
21.1.06.10-1124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х25мк+1х16ок(N)-1000	1000 м	936 808,90	956 038,51
21.1.06.10-1126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х35мк+1х16ок(N)-1000	1000 м	1 232 792,10	1 257 593,37
21.1.06.10-1128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 212 110,02	1 237 043,10
21.1.06.10-1130	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х50мк+1х25мк(PE)-1000	1000 м	1 517 125,86	1 548 392,58
21.1.06.10-1132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х70мк(N, PE)-1000	1000 м	1 677 010,00	1 711 511,06
21.1.06.10-1134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х70+1х35мк(N)-1000	1000 м	1 959 638,89	2 000 310,79
21.1.06.10-1136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х95мк(N, PE)-1000	1000 м	2 265 583,59	2 312 150,53
21.1.06.10-1138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х95+1х50мк(N)-1000	1000 м	2 664 360,30	2 718 829,47
21.1.06.10-1140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х120мк(N)-1000	1000 м	3 753 143,03	3 830 217,07
21.1.06.10-1142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х150мк(N)-1000	1000 м	4 691 866,82	4 788 135,86
21.1.06.10-1144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х240мк(N)-1000	1000 м	7 464 595,42	7 617 829,29
21.1.06.10-1146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 599 206,73	1 632 071,71
21.1.06.10-1148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х70мк(N)-1000	1000 м	2 216 183,48	2 261 730,10
21.1.06.10-1150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х95мк(N)-1000	1000 м	2 994 026,35	3 055 537,34
21.1.06.10-1152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х120мк(N, PE)-1000	1000 м	4 688 373,38	4 784 620,63
21.1.06.10-1154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х150мк(N, PE)-1000	1000 м	5 844 627,47	5 964 581,52
21.1.06.10-1156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х70мк(N, PE)-1000	1000 м	2 764 812,57	2 821 645,88
21.1.06.10-1158	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х120мк-1000	1000 м	1 021 886,46	1 042 895,26
21.1.06.10-1160	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х150мк-1000	1000 м	1 267 251,80	1 293 282,60
21.1.06.10-1162	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х16мк-1000	1000 м	162 599,68	165 981,72
21.1.06.10-1164	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х185мк-1000	1000 м	1 560 135,77	1 592 159,43
21.1.06.10-1166	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х240мк-1000	1000 м	2 044 758,97	2 086 745,85
21.1.06.10-1168	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х25мк-1000	1000 м	238 436,27	243 373,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1172	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x35мк-1000	1000 м	326 781,29	333 522,92
21.1.06.10-1176	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x50мк-1000	1000 м	409 547,78	417 995,52
21.1.06.10-1180	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x70мк-1000	1000 м	579 971,60	591 915,49
21.1.06.10-1182	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x95мк-1000	1000 м	804 804,33	821 363,51
21.1.06.10-1184	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x120мс-1000	1000 м	3 084 620,82	3 147 909,41
21.1.06.10-1186	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 825 520,90	3 903 898,65
21.1.06.10-1188	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x16мк-1000	1000 м	497 128,04	507 371,68
21.1.06.10-1190	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 785 637,09	4 883 647,93
21.1.06.10-1192	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x240мс(N, PE)-1000	1000 м	6 272 131,23	6 400 941,20
21.1.06.10-1194	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	741 536,84	756 838,59
21.1.06.10-1196	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x35мк-1000	1000 м	1 013 876,92	1 034 744,13
21.1.06.10-1198	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x50мк-1000	1000 м	1 275 666,71	1 301 963,81
21.1.06.10-1200	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 785 926,60	1 822 555,94
21.1.06.10-1202	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3x95мс-1000	1000 м	2 459 186,47	2 509 704,29
21.1.06.10-1204	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 106 539,80	4 190 829,97
21.1.06.10-1206	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x150мс(N)-1000	1000 м	5 089 744,09	5 194 231,98
21.1.06.10-1208	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x16мк(N)-1000	1000 м	657 743,79	671 265,43
21.1.06.10-1210	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 375 865,97	6 506 709,64
21.1.06.10-1212	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x240мс(N)-1000	1000 м	8 355 381,26	8 526 750,87
21.1.06.10-1214	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x25мк(N)-1000	1000 м	977 038,24	997 145,06
21.1.06.10-1216	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 339 522,59	1 367 058,43
21.1.06.10-1218	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 686 035,35	1 720 716,31
21.1.06.10-1220	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 372 446,83	2 421 221,58
21.1.06.10-1222	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 268 688,63	3 335 735,83
21.1.06.10-1236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x1,5ок-1000	1000 м	22 834,10	23 370,79
21.1.06.10-1238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x10ок-1000	1000 м	98 041,78	100 111,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х2,5ок-1000	1000 м	32 323,13	33 050,78
21.1.06.10-1242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х4ок-1000	1000 м	47 610,61	48 654,26
21.1.06.10-1244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х6ок-1000	1000 м	65 580,38	66 984,21
21.1.06.10-1250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х150мк(N)-1000	1000 м	2 627 502,54	2 681 990,07
21.1.06.10-1272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м	9 954 589,13	10 159 019,24
21.1.06.10-1286	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	159 154,19	162 531,06
21.1.06.10-1288	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 2х4ок(N)-1000	1000 м	198 985,67	203 183,42
21.1.06.10-1290	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	154 321,91	157 594,94
21.1.06.10-1292	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	3 589 664,96	3 663 249,89
21.1.06.10-1294	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х16мк(N, PE)-1000	1000 м	703 830,90	718 343,07
21.1.06.10-1296	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	5 483 586,56	5 595 897,58
21.1.06.10-1298	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	191 564,14	195 602,80
21.1.06.10-1300	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	999 148,12	1 019 730,27
21.1.06.10-1302	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 317 235,42	1 344 317,38
21.1.06.10-1304	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	248 424,66	253 630,04
21.1.06.10-1306	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 588 951,90	1 621 669,99
21.1.06.10-1308	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	321 458,14	328 160,06
21.1.06.10-1310	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 126 193,07	2 169 826,44
21.1.06.10-1312	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 890 238,39	2 949 494,13
21.1.06.10-1314	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х10ок(N)-1000	1000 м	597 357,05	609 699,51
21.1.06.10-1316	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х16мк(N)-1000	1000 м	902 935,13	921 508,74
21.1.06.10-1318	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	233 021,25	237 911,98
21.1.06.10-1320	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х240мс(PE)-1000	1000 м	9 266 680,53	9 456 403,23
21.1.06.10-1322	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х25мк(N)-1000	1000 м	1 284 812,61	1 311 225,87
21.1.06.10-1324	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 702 801,04	1 737 749,70
21.1.06.10-1326	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4х4ок(N)-1000	1000 м	305 749,73	312 130,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1328	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 811 986,38	2 869 686,92
21.1.06.10-1330	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 813 105,83	3 891 264,74
21.1.06.10-1332	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	5 917 920,36	6 039 114,40
21.1.06.10-1334	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	1 114 366,83	1 137 263,51
21.1.06.10-1336	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	8 879 378,16	9 061 224,18
21.1.06.10-1338	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 104 608,99	2 147 769,61
21.1.06.10-1340	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	365 005,79	372 605,11
21.1.06.10-1342	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	482 103,02	492 098,37
21.1.06.10-1344	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 506 028,74	3 577 958,16
21.1.06.10-1346	Кабель силовой с медными жилами ППГЭнг(А)-FRHF 3x185мс-1000	1000 м	5 567 398,30	5 681 326,18
21.1.06.10-1370	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x50 мк(N, PE)-1000	1000 м	1 309 921,99	1 337 123,85
21.1.06.10-1372	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x16ок(N, PE)-1000	1000 м	883 291,66	901 582,56
21.1.06.10-1374	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x10ок-1000	1000 м	377 241,51	385 108,76
21.1.06.10-1376	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x240мс-1000	1000 м	6 207 172,64	6 334 808,15
21.1.06.10-1378	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x35мк-1000	1000 м	1 165 098,30	1 189 144,20
21.1.06.10-1380	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x4 ок(N, PE)-1000	1000 м	164 748,80	168 275,68
21.1.06.10-1382	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-1000	1000 м	216 437,92	221 021,83
21.1.06.10-1384	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x70мс-1000	1000 м	1 886 016,28	1 924 885,05
21.1.06.10-1386	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x95мс-1000	1000 м	2 588 482,90	2 641 786,89
21.1.06.10-1388	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x10ок(N)-1000	1000 м	405 382,28	413 867,73
21.1.06.10-1390	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x150мк(N)-1000	1000 м	4 952 991,15	5 055 071,49
21.1.06.10-1392	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 725 020,18	7 884 185,71
21.1.06.10-1394	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x4ок(N)-1000	1000 м	203 450,33	207 772,41
21.1.06.10-1396	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x6ок(N)-1000	1000 м	270 901,98	276 611,45
21.1.06.10-1398	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	121 725,15	124 366,96
21.1.06.10-1400	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	492 966,36	503 266,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1402	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	166 787,21	170 351,84
21.1.06.10-1404	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x240мс(N, PE)-1000	1000 м	9 607 774,49	9 805 551,62
21.1.06.10-1406	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 111 587,97	1 134 718,01
21.1.06.10-1408	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 510 805,56	1 542 148,78
21.1.06.10-1410	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	243 099,10	248 246,67
21.1.06.10-1412	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 119 252,16	2 163 167,07
21.1.06.10-1414	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	326 460,92	333 341,69
21.1.06.10-1416	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 907 894,26	2 967 836,05
21.1.06.10-1418	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 905 207,51	3 985 748,89
21.1.06.10-1426	Кабель силовой с медными жилами ПБПнг(A)-HF 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	152 914,70	156 163,37
21.1.06.10-1428	Кабель силовой с медными жилами ПБПнг(A)-HF 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 241 655,12	1 267 213,83
21.1.06.10-1512	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x25 мк(N,PE)-1	1000 м	1 235 761,08	1 261 800,53
21.1.06.10-1513	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x35 мк(N,PE)-1	1000 м	1 712 134,33	1 748 024,43
21.1.06.10-1514	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x50 мк(N,PE)-1	1000 м	2 377 959,13	2 427 693,84
21.1.06.10-1515	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x70 мк(N,PE)-1	1000 м	3 357 336,14	3 427 216,07
21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x95 мк(N,PE)-1	1000 м	4 472 062,78	4 565 118,10
21.1.06.10-1517	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5x120 мк(N,PE)-1	1000 м	5 546 951,90	5 662 443,00
21.1.06.10-1518	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x25мк(N)-1000	1000 м	912 631,93	931 487,39
21.1.06.10-1519	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 247 292,44	1 273 008,42
21.1.06.10-1520	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 691 895,01	1 726 746,71
21.1.06.10-1521	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 397 003,49	2 446 264,25
21.1.06.10-1522	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 080 819,93	4 163 714,85
21.1.06.10-1523	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x150мс(N)-1000	1000 м	4 996 007,65	5 098 748,11
21.1.06.10-1524	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 228 159,03	6 356 268,87
21.1.06.10-1525	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x16мк(N)-1000	1000 м	633 453,83	646 611,21
21.1.06.10-1526	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 917 393,46	8 119 510,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1527	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x25ок(N)-1000	1000 м	919 821,16	938 852,06
21.1.06.10-1528	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x50ок(N)-1000	1000 м	1 753 144,63	1 789 182,80
21.1.06.10-1529	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 223 486,56	3 289 745,56
21.1.06.10-1530	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 018 517,34	4 101 004,70
21.1.06.10-1531	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x150мс(N)-1000	1000 м	4 996 007,65	5 098 496,78
21.1.06.10-1532	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x16мк(N)-1000	1000 м	633 453,83	646 556,75
21.1.06.10-1533	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 133 072,62	6 258 887,24
21.1.06.10-1534	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 917 393,46	8 079 900,43
21.1.06.10-1535	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 397 003,49	2 446 212,20
21.1.06.10-1536	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 223 486,56	3 289 684,85
21.1.06.10-1537	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x10ок-1000	1000 м	118 165,84	120 710,85
21.1.06.10-1538	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x1000мк-1000	1000 м	7 595 275,43	7 752 067,99
21.1.06.10-1539	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x120мк-1000	1000 м	980 277,58	1 000 561,01
21.1.06.10-1540	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x150мк-1000	1000 м	1 214 369,11	1 239 538,92
21.1.06.10-1541	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x16мк-1000	1000 м	172 676,37	176 350,60
21.1.06.10-1542	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x185мк-1000	1000 м	1 482 532,68	1 513 189,52
21.1.06.10-1543	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x240мк-1000	1000 м	1 899 615,39	1 938 920,51
21.1.06.10-1544	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x25мк-1000	1000 м	243 757,87	248 915,61
21.1.06.10-1545	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x300мк-1000	1000 м	2 363 152,98	2 411 996,05
21.1.06.10-1546	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x35мк-1000	1000 м	322 329,59	329 102,51
21.1.06.10-1547	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x400мк-1000	1000 м	3 114 085,37	3 178 360,52
21.1.06.10-1548	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x50мк-1000	1000 м	442 125,55	451 355,48
21.1.06.10-1549	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x500мк-1000	1000 м	3 875 389,41	3 955 574,04
21.1.06.10-1550	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x630мк-1000	1000 м	4 839 449,58	4 939 366,86
21.1.06.10-1551	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x70мк-1000	1000 м	596 456,93	608 913,00
21.1.06.10-1552	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x800мк-1000	1000 м	6 104 059,21	6 230 019,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1553	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х95мк-1000	1000 м	790 842,61	807 339,71
21.1.06.10-1554	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	70 502,53	72 041,85
21.1.06.10-1556	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х120мк(N)-1000	1000 м	2 068 169,17	2 111 332,09
21.1.06.10-1557	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х150мк(N)-1000	1000 м	2 570 748,25	2 624 165,33
21.1.06.10-1559	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х185мк(N)-1000	1000 м	3 140 759,34	3 205 998,35
21.1.06.10-1560	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	90 572,28	92 557,53
21.1.06.10-1561	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х240мк(N)-1000	1000 м	4 040 187,72	4 123 576,88
21.1.06.10-1564	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х4ок(N)-1000	1000 м	125 717,33	128 433,07
21.1.06.10-1567	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х70мк(N)-1000	1000 м	1 251 998,97	1 277 906,01
21.1.06.10-1568	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х95мк(N)-1000	1000 м	1 669 559,93	1 704 446,41
21.1.06.10-1569	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	84 670,33	86 530,45
21.1.06.10-1572	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	2 962 080,49	3 023 040,46
21.1.06.10-1573	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х120+1х70мк(N, PE)-1000	1000 м	3 525 806,58	3 598 231,43
21.1.06.10-1575	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 678 675,17	3 754 403,31
21.1.06.10-1576	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х150+1х70мк(N, PE)-1000	1000 м	4 252 008,17	4 339 839,08
21.1.06.10-1579	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 513 268,77	4 606 147,14
21.1.06.10-1580	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х185+1х95мк(N, PE)-1000	1000 м	5 279 310,88	5 388 524,16
21.1.06.10-1581	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	112 646,23	115 085,96
21.1.06.10-1583	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	5 807 690,86	5 927 163,54
21.1.06.10-1584	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х240+1х120мк(N, PE)-1000	1000 м	6 785 275,94	6 925 493,72
21.1.06.10-1587	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	160 376,18	163 760,66
21.1.06.10-1591	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 777 728,41	1 814 354,98
21.1.06.10-1594	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 374 362,98	2 423 171,71
21.1.06.10-1595	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х95+1х50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 792 518,06	2 849 920,06
21.1.06.10-1596	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	100 913,53	103 111,92
21.1.06.10-1598	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х120мк(N)-1000	1000 м	3 954 694,73	4 036 324,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1599	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x120+1x70мк(N)-1000	1000 м	4 470 500,20	4 562 551,98
21.1.06.10-1600	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x150мк(N)-1000	1000 м	4 916 636,98	5 018 190,06
21.1.06.10-1601	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x150+1x70мк(N)-1000	1000 м	5 430 061,04	5 541 987,14
21.1.06.10-1603	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x185мк(N)-1000	1000 м	6 035 618,52	6 160 587,75
21.1.06.10-1604	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x185+1x95мк(N)-1000	1000 м	6 744 472,25	6 883 404,86
21.1.06.10-1605	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	137 145,31	140 093,16
21.1.06.10-1606	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x240мк(N)-1000	1000 м	7 791 687,95	7 952 621,59
21.1.06.10-1607	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 668 984,20	7 827 881,14
21.1.06.10-1608	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x240+1x120мк(N)-1000	1000 м	8 659 089,50	8 837 279,27
21.1.06.10-1615	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 321 661,89	2 369 574,25
21.1.06.10-1616	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x70+1x35мк(N)-1000	1000 м	2 627 288,19	2 681 496,74
21.1.06.10-1618	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 122 184,11	3 186 352,38
21.1.06.10-1619	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x95+1x50мк(N)-1000	1000 м	3 543 802,83	3 616 808,30
21.1.06.10-1620	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	117 738,18	120 230,20
21.1.06.10-1621	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	485 268,77	495 352,27
21.1.06.10-1622	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x120мк(N, PE)-1000	1000 м	4 913 198,43	5 014 302,41
21.1.06.10-1623	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	4 835 825,23	4 935 330,53
21.1.06.10-1624	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x150мк(N, PE)-1000	1000 м	6 112 669,13	6 234 926,18
21.1.06.10-1625	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	6 016 406,63	6 140 208,13
21.1.06.10-1626	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	755 207,63	770 857,52
21.1.06.10-1627	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 523 214,78	7 678 133,39
21.1.06.10-1628	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	7 404 738,96	7 557 106,28
21.1.06.10-1630	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x240мк(N, PE)-1000	1000 м	9 693 421,84	9 892 901,73
21.1.06.10-1631	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x240мс(N, PE)-1000	1000 м	9 540 769,53	9 737 079,58
21.1.06.10-1632	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 097 395,17	1 120 125,77
21.1.06.10-1633	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 494 657,33	1 525 551,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.06.10-1635	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 097 607,48	2 140 941,91
21.1.06.10-1636	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х60к(N, PE)-1000	1000 м	319 849,08	326 524,29
21.1.06.10-1637	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х70мк(N, PE)-1000	1000 м	2 929 036,07	2 989 406,48
21.1.06.10-1638	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 882 909,51	2 942 298,02
21.1.06.10-1639	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х95мк(N, PE)-1000	1000 м	3 934 840,06	4 015 887,77
21.1.06.10-1640	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 872 874,07	3 952 550,04
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ				
Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.01-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х25(ож)-6000	1000 м	291 964,44	298 782,32
21.1.07.01-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х35(ож)-6000	1000 м	334 269,88	342 037,13
21.1.07.01-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-6000	1000 м	340 732,83	348 799,20
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м	367 590,00	376 366,93
21.1.07.01-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-6000	1000 м	510 143,96	521 987,95
21.1.07.01-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-6000	1000 м	590 766,98	604 405,11
21.1.07.01-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-6000	1000 м	676 349,86	691 932,58
21.1.07.01-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-6000	1000 м	789 963,00	808 097,41
21.1.07.01-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-6000	1000 м	966 137,96	988 243,58
21.1.07.01-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х16(ож)-6000	1000 м	231 000,00	236 838,22
21.1.07.01-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25(ож)-6000	1000 м	415 300,00	424 849,44
21.1.07.01-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35(ож)-6000	1000 м	358 510,00	367 052,52
21.1.07.01-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50(ож)-6000	1000 м	400 890,00	410 529,59
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-6000	1000 м	510 220,00	522 208,57
21.1.07.01-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х95-6000	1000 м	593 280,00	607 219,84
21.1.07.01-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х120-6000	1000 м	697 530,00	713 825,21
21.1.07.01-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х150-6000	1000 м	782 280,00	800 606,00
21.1.07.01-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х185-6000	1000 м	897 550,00	918 419,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х240-6000	1000 м	1 084 010,00	1 107 909,87
21.1.07.01-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х16(ож)-6000	1000 м	787 120,00	803 833,11
21.1.07.01-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х25(ож)-6000	1000 м	229 680,00	235 263,23
21.1.07.01-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х35(ож)-6000	1000 м	232 230,00	237 968,28
21.1.07.01-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х50(ож)-6000	1000 м	256 810,00	263 211,32
21.1.07.01-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х70-6000	1000 м	325 460,00	333 408,12
21.1.07.01-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х95-6000	1000 м	383 090,00	392 408,28
21.1.07.01-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-6000	1000 м	453 430,00	464 337,95
21.1.07.01-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150-6000	1000 м	517 000,00	529 413,06
21.1.07.01-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х185-6000	1000 м	602 600,00	617 029,32
21.1.07.01-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х240-6000	1000 м	746 680,00	764 416,96
21.1.07.01-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х16(ож)-6000	1000 м	1 062 610,00	1 085 143,08
21.1.07.01-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х25(ож)-6000	1000 м	1 660 330,00	1 694 841,92
21.1.07.01-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35(ож)-6000	1000 м	359 360,00	367 984,55
21.1.07.01-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х50(ож)-6000	1000 м	403 430,00	413 189,76
21.1.07.01-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х70-60000	1000 м	507 680,00	519 738,37
21.1.07.01-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-6000	1000 м	605 990,00	620 262,47
21.1.07.01-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х120-6000	1000 м	691 590,00	707 849,57
21.1.07.01-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х150-6000	1000 м	774 660,00	792 922,67
21.1.07.01-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х185-6000	1000 м	887 380,00	908 141,42
21.1.07.01-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-6000	1000 м	1 074 680,00	1 099 720,27
21.1.07.01-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х16(ож)-6000	1000 м	1 062 610,00	1 085 446,55
21.1.07.01-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х25(ож)-6000	1000 м	326 300,00	334 436,37
21.1.07.01-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35(ож)-6000	1000 м	366 140,00	374 872,17
21.1.07.01-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50(ож)-6000	1000 м	408 520,00	418 351,21
21.1.07.01-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х70-6000	1000 м	520 390,00	532 669,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-6000	1000 м	605 140,00	619 360,79
21.1.07.01-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-6000	1000 м	711 090,00	727 702,52
21.1.07.01-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-6000	1000 м	793 300,00	811 895,27
21.1.07.01-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-6000	1000 м	912 800,00	934 026,47
21.1.07.01-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-6000	1000 м	1 091 630,00	1 116 963,15
21.1.07.01-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х16(ож)-6000	1000 м	188 751,15	193 107,50
21.1.07.01-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х25(ож)-6000	1000 м	201 918,40	206 557,80
21.1.07.01-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х35(ож)-6000	1000 м	207 455,63	212 271,59
21.1.07.01-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х50(ож)-6000	1000 м	256 322,47	262 291,94
21.1.07.01-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х70-6000	1000 м	304 264,63	311 297,78
21.1.07.01-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х95-6000	1000 м	369 732,28	378 286,03
21.1.07.01-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х120-6000	1000 м	438 876,90	448 984,98
21.1.07.01-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х150-6000	1000 м	507 107,72	518 792,06
21.1.07.01-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х185-6000	1000 м	599 304,18	613 072,07
21.1.07.01-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х240-6000	1000 м	755 129,80	772 348,41
21.1.07.01-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-6000	1000 м	321 570,07	328 947,35
21.1.07.01-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-6000	1000 м	327 676,40	335 275,52
21.1.07.01-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-6000	1000 м	362 850,94	371 322,63
21.1.07.01-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-6000	1000 м	490 342,94	501 707,35
21.1.07.01-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-6000	1000 м	452 513,80	463 026,25
21.1.07.01-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-6000	1000 м	569 701,74	582 794,82
21.1.07.01-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-6000	1000 м	531 561,50	543 842,11
21.1.07.01-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-6000	1000 м	657 194,28	672 264,61
21.1.07.01-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-6000	1000 м	618 763,49	632 908,74
21.1.07.01-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185-6000	1000 м	753 949,97	771 228,93
21.1.07.01-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-6000	1000 м	718 491,14	734 902,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-6000	1000 м	900 844,96	921 552,11
21.1.07.01-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-6000	1000 м	861 009,43	880 658,57
21.1.07.01-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х16(ож)-6000	1000 м	362 350,00	370 622,89
21.1.07.01-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25(ож)-6000	1000 м	448 475,00	458 496,40
21.1.07.01-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х35(ож)-6000	1000 м	412 379,89	421 808,66
21.1.07.01-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50(ож)-6000	1000 м	466 524,79	477 281,20
21.1.07.01-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-6000	1000 м	535 507,15	547 817,41
21.1.07.01-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-6000	1000 м	604 129,16	618 036,90
21.1.07.01-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х120-6000	1000 м	676 822,58	692 457,71
21.1.07.01-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х150-6000	1000 м	1 021 678,54	1 044 541,06
21.1.07.01-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х185-6000	1000 м	899 802,56	920 474,28
21.1.07.01-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-6000	1000 м	1 080 183,42	1 104 931,75
21.1.07.01-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х25-6000	1000 м	184 190,00	189 153,11
21.1.07.01-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35-6000	1000 м	578 360,00	591 336,57
21.1.07.01-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х95(ож)-6000	1000 м	454 607,45	464 912,69
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000-20000 В				
21.1.07.02-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х16(ож)-10000	1000 м	231 000,00	237 163,76
21.1.07.02-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25(ож)-10000	1000 м	359 458,56	368 205,28
21.1.07.02-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35(ож)-10000	1000 м	424 134,70	434 297,52
21.1.07.02-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50(ож)-10000	1000 м	471 696,45	483 005,59
21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-10000	1000 м	577 974,34	591 680,59
21.1.07.02-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х95-10000	1000 м	675 433,98	691 396,04
21.1.07.02-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х120-10000	1000 м	779 471,52	797 756,32
21.1.07.02-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х150-10000	1000 м	869 387,65	889 715,13
21.1.07.02-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х185-10000	1000 м	996 320,45	1 019 553,51
21.1.07.02-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х240-10000	1000 м	1 144 996,22	1 171 688,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х16(ож)-10000	1000 м	216 015,90	221 528,03
21.1.07.02-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х25(ож)-10000	1000 м	261 359,89	267 791,12
21.1.07.02-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35(ож)-10000	1000 м	273 570,77	280 384,16
21.1.07.02-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50(ож)-10000	1000 м	307 515,59	315 182,47
21.1.07.02-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х70-10000	1000 м	391 703,83	401 190,05
21.1.07.02-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х95-10000	1000 м	449 085,84	459 983,36
21.1.07.02-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-10000	1000 м	524 251,97	536 828,99
21.1.07.02-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150-10000	1000 м	601 143,90	615 534,24
21.1.07.02-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х185-10000	1000 м	705 773,01	722 523,94
21.1.07.02-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х240-10000	1000 м	867 484,49	887 845,63
21.1.07.02-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х16(ож)-10000	1000 м	393 365,00	402 815,87
21.1.07.02-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х25(ож)-10000	1000 м	416 278,30	426 205,17
21.1.07.02-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35(ож)-10000	1000 м	426 994,44	437 300,76
21.1.07.02-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х50(ож)-10000	1000 м	478 229,52	489 653,56
21.1.07.02-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х70-10000	1000 м	652 948,46	668 236,56
21.1.07.02-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-10000	1000 м	678 966,96	695 098,61
21.1.07.02-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х150-10000	1000 м	870 100,63	890 562,57
21.1.07.02-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х185-10000	1000 м	994 087,38	1 017 450,76
21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-10000	1000 м	1 214 143,59	1 242 277,39
21.1.07.02-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х16(ож)-10000	1000 м	328 241,15	336 389,54
21.1.07.02-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х25(ож)-10000	1000 м	389 549,09	398 941,37
21.1.07.02-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35(ож)-10000	1000 м	429 613,04	439 971,74
21.1.07.02-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50(ож)-10000	1000 м	545 322,33	558 202,12
21.1.07.02-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х70-10000	1000 м	642 457,85	657 536,14
21.1.07.02-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10000	1000 м	743 946,96	761 378,21
21.1.07.02-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10000	1000 м	812 420,03	831 430,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10000	1000 м	949 903,44	971 961,44
21.1.07.02-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-10000	1000 м	999 421,15	1 022 891,21
21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10000	1000 м	1 228 024,21	1 256 435,62
21.1.07.02-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х16(ож)-10000	1000 м	220 742,04	225 879,30
21.1.07.02-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25(ож)-10000	1000 м	248 492,52	254 198,19
21.1.07.02-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х35(ож)-10000	1000 м	262 788,40	268 902,95
21.1.07.02-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50(ож)-10000	1000 м	298 037,34	304 983,78
21.1.07.02-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-10000	1000 м	374 009,97	382 633,90
21.1.07.02-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-10000	1000 м	445 023,91	455 265,57
21.1.07.02-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-10000	1000 м	516 726,54	528 594,98
21.1.07.02-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-10000	1000 м	594 654,69	608 361,51
21.1.07.02-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185-10000	1000 м	698 925,91	714 929,01
21.1.07.02-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-10000	1000 м	847 348,79	866 650,23
21.1.07.02-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х25(ож)-10000	1000 м	253 559,30	259 821,90
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м	400 148,95	409 788,31
21.1.07.02-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-10000	1000 м	735 765,82	753 096,90
21.1.07.02-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-10000	1000 м	372 481,34	381 155,49
21.1.07.02-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-10000	1000 м	463 560,00	474 274,46
21.1.07.02-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-10000	1000 м	530 181,40	542 515,60
21.1.07.02-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-10000	1000 м	506 591,61	518 339,72
21.1.07.02-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-10000	1000 м	600 496,71	614 434,27
21.1.07.02-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-10000	1000 м	577 077,04	590 435,86
21.1.07.02-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-10000	1000 м	695 865,91	711 932,75
21.1.07.02-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-10000	1000 м	669 335,19	684 755,54
21.1.07.02-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-10000	1000 м	986 019,94	1 008 951,22
21.1.07.02-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-10000	1000 м	942 650,55	964 129,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х35(ож)-10000	1000 м	481 410,00	492 143,70
21.1.07.02-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х120-10000	1000 м	983 300,00	1 004 809,29
21.1.07.02-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х16(ож)-10000	1000 м	601 092,50	614 464,20
21.1.07.02-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-10000	1000 м	938 196,85	958 849,40
21.1.07.02-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х150-10000	1000 м	1 082 434,66	1 106 826,81
21.1.07.02-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х185-10000	1000 м	1 276 063,05	1 304 633,60
21.1.07.02-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-10000	1000 м	1 524 707,09	1 558 669,47
21.1.07.02-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120(ож)-10000	1000 м	987 130,00	1 009 634,58
21.1.07.02-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х15(ож)-10000	1000 м	205 330,00	212 496,53
21.1.07.02-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185(ож)-10000	1000 м	1 150 500,00	1 176 991,64
21.1.07.02-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240(ож)-10000	1000 м	1 342 250,00	1 372 945,93
21.1.07.02-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10000	1000 м	153 480,00	158 107,15
21.1.07.02-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10000	1000 м	214 050,00	220 011,12
21.1.07.02-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10000	1000 м	757 510,00	774 535,41
21.1.07.02-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х95мк/25-10000	1000 м	224 700,00	229 731,97
21.1.07.02-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х120мк/35-10000	1000 м	285 100,00	291 415,64
21.1.07.02-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150мк/25-10000	1000 м	265 280,00	271 210,67
21.1.07.02-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150мк/35-10000	1000 м	305 530,00	312 301,93
21.1.07.02-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150мк/50-10000	1000 м	363 600,00	371 587,32
21.1.07.02-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185мк/50-10000	1000 м	382 240,00	390 635,59
21.1.07.02-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185мк/35-10000	1000 м	329 510,00	336 815,13
21.1.07.02-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240мк/50-10000	1000 м	415 300,00	424 488,82
21.1.07.02-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х300мк/50-10000	1000 м	454 280,00	464 332,37
21.1.07.02-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400мк/35-10000	1000 м	457 680,00	467 903,24
21.1.07.02-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400мк/70-10000	1000 м	590 730,00	603 740,75
21.1.07.02-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500мк/70-10000	1000 м	647 530,00	661 843,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.02-1032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240мк/25-10000	1000 м	466 820,00	476 826,79
21.1.07.02-1034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400мк/50-10000	1000 м	563 180,00	575 424,56
21.1.07.02-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500мк/35-10000	1000 м	783 930,00	800 667,99
21.1.07.02-1038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500мк/50-10000	1000 м	878 720,00	897 407,78
21.1.07.02-1040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х120мк/50-10000	1000 м	442 940,00	452 378,94
21.1.07.02-1046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х150мк/35-20000	1000 м	736 690,00	752 483,98
21.1.07.02-1048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х150мк/50-20000	1000 м	832 580,00	850 356,81
21.1.07.02-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х185мк/35-20000	1000 м	795 720,00	812 540,87
21.1.07.02-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х300мк/50-20000	1000 м	1 041 080,00	1 062 827,78
21.1.07.02-1064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х400мк/50-20000	1000 м	1 179 180,00	1 204 251,79
21.1.07.02-1066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х500мк/35-20000	1000 м	1 207 340,00	1 233 167,32
21.1.07.02-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185мк/50-20000	1000 м	620 470,00	633 573,05
21.1.07.02-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х95мк/35-20000	1000 м	431 670,00	440 742,05
21.1.07.02-1084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240мк/25-20000	1000 м	516 160,00	527 194,98
21.1.07.02-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3х120-10000	1000 м	1 382 390,00	1 412 176,68
21.1.07.02-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3х150-10000	1000 м	1 522 830,00	1 555 802,25
21.1.07.02-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3х185-10000	1000 м	1 756 080,00	1 794 065,65
21.1.07.02-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3х240-10000	1000 м	2 089 290,00	2 134 074,25
21.1.07.02-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3х70-10000	1000 м	1 042 440,00	1 065 078,49
21.1.07.02-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3х95-10000	1000 м	1 207 380,00	1 233 447,35
21.1.07.02-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х120-10000	1000 м	1 369 090,00	1 398 454,61
21.1.07.02-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х150-10000	1000 м	1 513 280,00	1 545 747,14
21.1.07.02-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х185-10000	1000 м	1 746 650,00	1 784 055,70
21.1.07.02-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х240-10000	1000 м	2 512 140,00	2 565 237,40
21.1.07.02-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х95-10000	1000 м	1 194 050,00	1 219 702,17

Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x25(ож)-6000	1000 м	640 512,35	654 752,06
21.1.07.04-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x70-6000	1000 м	2 534 778,67	2 588 034,43
21.1.07.04-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x95-6000	1000 м	3 186 816,61	3 253 619,97
21.1.07.04-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x120-6000	1000 м	3 781 684,06	3 860 903,42
21.1.07.04-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x150-6000	1000 м	4 473 140,71	4 566 755,16
21.1.07.04-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x185-6000	1000 м	5 297 750,87	5 408 504,67
21.1.07.04-0031	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x240-6000	1000 м	6 554 023,00	6 690 919,85
21.1.07.04-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x16(ож)-6000	1000 м	757 436,74	773 972,38
21.1.07.04-0044	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35(ож)-6000	1000 м	1 198 644,13	1 224 284,92
21.1.07.04-0045	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x50-6000	1000 м	1 712 231,06	1 748 502,23
21.1.07.04-0046	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x70-6000	1000 м	2 284 315,14	2 332 527,74
21.1.07.04-0047	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x95-6000	1000 м	2 687 268,46	2 744 043,02
21.1.07.04-0048	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x120-6000	1000 м	3 781 049,12	3 860 215,98
21.1.07.04-0049	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x150-6000	1000 м	4 066 618,30	4 152 058,56
21.1.07.04-0050	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x185-6000	1000 м	5 631 529,24	5 748 912,49
21.1.07.04-0051	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x240-6000	1000 м	7 252 434,09	7 403 252,66
21.1.07.04-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x25-6000	1000 м	767 013,12	783 650,03
21.1.07.04-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x25(ож)-6000	1000 м	758 928,90	775 345,80
Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В				
21.1.07.05-0001	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x16(ож)-10000	1000 м	854 509,02	873 090,94
21.1.07.05-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x25(ож)-10000	1000 м	1 660 330,00	1 695 104,40
21.1.07.05-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x35(ож)-10000	1000 м	1 382 493,37	1 411 965,64
21.1.07.05-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x70-10000	1000 м	2 278 469,30	2 326 977,23
21.1.07.05-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x95-10000	1000 м	2 967 552,09	3 030 566,06
21.1.07.05-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x120-10000	1000 м	3 693 301,00	3 771 135,79
21.1.07.05-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x150-10000	1000 м	4 468 939,89	4 562 933,41
21.1.07.05-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x185-10000	1000 м	5 498 356,48	5 613 585,48
21.1.07.05-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x240-10000	1000 м	7 046 989,50	7 194 555,59
21.1.07.05-0021	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x16(ож)-10000	1000 м	231 000,00	237 289,88
21.1.07.05-0022	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x25(ож)-10000	1000 м	3 966 160,00	4 047 224,41
21.1.07.05-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-10000	1000 м	947 926,70	968 823,51
21.1.07.05-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-10000	1000 м	1 303 820,00	1 332 139,32
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10000	1000 м	1 577 165,07	1 611 497,15
21.1.07.05-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-10000	1000 м	4 042 010,00	4 127 892,94
21.1.07.05-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-10000	1000 м	5 088 260,00	5 196 363,40
21.1.07.05-0041	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x16(ож)-10000	1000 м	975 805,55	996 809,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.05-0043	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35(ож)-10000	1000 м	1 375 032,78	1 404 357,41
21.1.07.05-0044	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x50-10000	1000 м	1 381 115,89	1 411 079,27
21.1.07.05-0045	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x70-10000	1000 м	2 099 417,94	2 144 241,19
21.1.07.05-0046	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x95-10000	1000 м	2 377 490,44	2 428 435,57
21.1.07.05-0047	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x120-10000	1000 м	2 753 819,62	2 812 777,68
21.1.07.05-0048	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x150-10000	1000 м	3 535 684,40	3 610 888,67
21.1.07.05-0049	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x185-10000	1000 м	4 338 238,71	4 430 104,16
21.1.07.05-0050	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x240-10000	1000 м	5 073 414,23	5 181 454,43
21.1.07.05-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x16(ож)-10000	1000 м	849 520,00	868 052,19
21.1.07.05-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x25-10000	1000 м	811 956,71	829 808,97
21.1.07.05-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x35(ож)-10000	1000 м	999 987,72	1 021 813,42
21.1.07.05-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x50(ож)-10000	1000 м	1 261 822,80	1 289 220,60
21.1.07.05-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x240-10000	1000 м	6 007 930,00	6 134 318,81
21.1.07.05-0071	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x16(ож)-10000	1000 м	231 000,00	237 095,18
21.1.07.05-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x25-10000	1000 м	864 299,71	883 133,01
21.1.07.05-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x35-10000	1000 м	966 202,64	987 263,96
21.1.07.05-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x50-10000	1000 м	1 214 426,43	1 240 767,52
21.1.07.05-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x70-10000	1000 м	1 611 735,46	1 646 511,83
21.1.07.05-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x95-10000	1000 м	2 090 311,84	2 135 192,98
21.1.07.05-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x120-10000	1000 м	2 586 735,06	2 642 034,16
21.1.07.05-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x150-10000	1000 м	3 119 103,55	3 185 616,37
21.1.07.05-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x185-10000	1000 м	3 828 778,98	3 910 072,15
21.1.07.05-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x240-10000	1000 м	4 902 688,84	5 006 853,81
21.1.07.05-0082	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x25-10000	1000 м	1 534 000,00	1 566 461,02
21.1.07.05-0083	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35-10000	1000 м	1 615 420,00	1 649 754,17
21.1.07.05-0092	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x25-10000	1000 м	1 043 980,00	1 066 600,81
21.1.07.05-0094	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50(ож)-10000	1000 м	1 614 390,00	1 648 920,72
21.1.07.05-0095	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70(ож)-10000	1000 м	2 096 600,00	2 141 320,78
21.1.07.05-0096	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95(ож)-10000	1000 м	2 663 650,00	2 720 252,90
21.1.07.05-0097	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120(ож)-10000	1000 м	3 217 940,00	3 286 126,47
21.1.07.05-0098	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150(ож)-10000	1000 м	3 956 040,00	4 039 595,41
21.1.07.05-0099	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185(ож)-10000	1000 м	4 727 340,00	4 826 929,54
21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x240(ож)-10000	1000 м	6 024 630,00	6 151 460,80
21.1.07.05-1000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x240мк/50-10000	1000 м	1 938 590,00	1 979 025,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.07.05-1004	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х400мк/70-10000	1000 м	3 060 200,00	3 123 833,34
21.1.07.05-1010	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х70мк/25-10000	1000 м	714 630,00	729 769,17
21.1.07.05-1014	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х95мк/35-10000	1000 м	934 520,00	954 196,48
21.1.07.05-1016	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х240мк/25-10000	1000 м	5 423 090,00	5 535 893,80
21.1.07.05-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х50мк/16-10000	1000 м	1 531 580,00	1 563 729,35
21.1.07.05-1020	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х70мк/16-10000	1000 м	1 948 580,00	1 989 683,38
21.1.07.05-1022	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х95мк/16-10000	1000 м	2 493 230,00	2 545 307,18
Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.06-0002	Кабель силовой ПвБП 3х70мк/16-35000	1000 м	1 943 760,00	1 985 753,07
21.1.07.06-0003	Кабель силовой ПвБП 3х95мк/16-35000	1000 м	2 855 170,00	2 915 844,50
21.1.07.06-0004	Кабель силовой ПвБП 3х120мк/16-35000	1000 м	3 423 280,00	3 495 750,63
21.1.07.06-0005	Кабель силовой ПвБП 3х150мк/25-35000	1000 м	4 133 340,00	4 220 966,38
21.1.07.06-0006	Кабель силовой ПвБП 3х185мк/25-35000	1000 м	4 177 670,00	4 266 836,82
21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3х240мк/25-35000	1000 м	6 016 370,00	6 142 310,82
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации				
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
21.1.08.01-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 м	4 351,02	4 447,11
21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	6 260,22	6 395,28
21.1.08.01-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 м	11 249,40	11 487,00
21.1.08.01-0005	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,8	1000 м	31 098,92	31 742,57
21.1.08.01-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 м	3 578,03	3 658,66
21.1.08.01-0007	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,8	1000 м	12 883,07	13 154,13
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	5 235,27	5 349,83
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	9 084,79	9 278,70
21.1.08.01-0021	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	5 264,24	5 379,77
21.1.08.01-0022	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	9 901,22	10 112,25
21.1.08.01-0031	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,5	1000 м	10 729,77	10 955,79
21.1.08.01-0032	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,8	1000 м	14 680,00	14 988,97
21.1.08.01-0033	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,5	1000 м	16 630,04	16 976,43
21.1.08.01-0034	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,8	1000 м	13 410,00	13 701,06
21.1.08.01-0041	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	6 130,00	6 263,64
21.1.08.01-0043	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	17 420,00	17 781,80
21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	16 871,57	17 227,13
21.1.08.01-0052	Кабель сигнальный КСПЭВ 1х2х0,5	1000 м	8 406,06	8 583,25
21.1.08.01-0053	Кабель сигнальный КСПЭВ 2х0,5	1000 м	9 476,13	9 677,08
21.1.08.01-0056	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х2х0,5	1000 м	25 141,03	25 660,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0061	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	18 318,79	18 699,75
21.1.08.01-0062	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	24 969,46	25 486,19
21.1.08.01-0063	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x1	1000 м	32 606,05	33 277,88
21.1.08.01-0064	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	21 850,00	22 318,14
21.1.08.01-0065	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	46 985,23	47 961,59
21.1.08.01-0066	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2x2x1	1000 м	63 003,79	64 305,64
21.1.08.01-0067	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	21 548,78	21 994,34
21.1.08.01-0068	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1	1000 м	32 983,83	33 663,21
21.1.08.01-0069	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	19 351,95	19 754,95
21.1.08.01-0070	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	26 039,06	26 578,56
21.1.08.01-0071	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x1	1000 м	34 395,68	35 104,68
21.1.08.01-0081	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	12 334,29	12 591,38
21.1.08.01-0082	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	16 912,72	17 264,37
21.1.08.01-0083	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x1	1000 м	22 268,34	22 751,54
21.1.08.01-0084	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	32 271,89	32 965,41
21.1.08.01-0085	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x1	1000 м	42 859,39	43 769,39
21.1.08.01-0091	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	16 144,50	16 479,21
21.1.08.01-0092	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	21 855,78	22 307,87
21.1.08.01-0093	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x1	1000 м	26 943,15	27 500,14
21.1.08.01-0094	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	28 682,17	29 278,67
21.1.08.01-0095	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	38 811,60	39 617,39
21.1.08.01-0096	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x1	1000 м	48 633,74	49 641,49
21.1.08.01-0101	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	13 526,78	13 807,96
21.1.08.01-0102	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	13 526,78	13 811,11
21.1.08.01-0103	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	16 830,00	17 182,76
21.1.08.01-0104	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	18 890,00	19 288,69
21.1.08.01-0105	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	33 588,98	34 287,56
21.1.08.01-0106	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x1	1000 м	44 186,65	45 102,31
21.1.08.01-0111	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	17 172,78	17 528,45
21.1.08.01-0112	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	22 963,61	23 438,65
21.1.08.01-0113	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1	1000 м	30 105,63	30 726,27
21.1.08.01-0114	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	31 004,39	31 648,52
21.1.08.01-0115	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	42 334,03	43 211,45
21.1.08.01-0116	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x1	1000 м	52 156,18	53 235,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0121	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	12 815,69	13 081,54
21.1.08.01-0122	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	16 110,00	16 451,79
21.1.08.01-0131	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	14 893,03	15 229,12
21.1.08.01-0132	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19 790,00	20 226,79
21.1.08.01-0133	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	29 470,00	30 103,94
21.1.08.01-0134	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	30 980,00	31 644,92
21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	46 774,49	47 764,37
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	44 790,00	45 746,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	15 170,00	15 490,35
21.1.08.01-0142	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19 790,00	20 224,03
21.1.08.01-0143	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	35 157,73	35 903,06
21.1.08.01-0144	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	27 220,00	27 810,91
21.1.08.01-0145	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	36 860,00	37 648,44
21.1.08.01-0146	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	70 430,00	71 894,96
21.1.08.01-0151	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	18 980,00	19 400,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0152	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	31 462,98	32 136,77
21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	25 970,00	26 534,72
21.1.08.01-0154	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	41 860,00	42 751,59
21.1.08.01-0155	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	61 360,00	62 647,50
21.1.08.01-0156	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	33 393,84	34 103,10
21.1.08.01-0157	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	36 950,00	37 733,14
21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	46 510,00	47 487,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	36 540,00	37 324,40
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	54 800,00	55 955,12
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	73 080,00	74 607,02
21.1.08.01-0211	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1	1000 м	52 156,18	53 240,29
21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	69 653,77	71 100,84
21.1.08.01-0213	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	107 555,01	109 778,63
21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	11 220,00	11 465,29
21.1.08.01-0312	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1	1000 м	26 578,10	27 136,86
21.1.08.01-0313	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	25 780,00	26 331,86
21.1.08.01-0314	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	55 301,33	56 455,44
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1	1000 м	46 870,00	47 853,12
21.1.08.01-0316	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	68 747,59	70 182,05
21.1.08.01-0317	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	110 200,00	112 483,61
21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	626 330,00	639 633,01
Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами				
21.1.08.02-0001	Кабель контрольный АКПсВБ 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 359,45
21.1.08.02-0002	Кабель контрольный АКПсВБ 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 154,65
21.1.08.02-0003	Кабель контрольный АКПсВБ 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 716,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0004	Кабель контрольный АКПсВБ 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 353,62
21.1.08.02-0005	Кабель контрольный АКПсВБ 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 737,55
21.1.08.02-0009	Кабель контрольный АКПсВБ 4x4	1000 м	67 600,00	69 238,52
21.1.08.02-0010	Кабель контрольный АКПсВБ 7x4	1000 м	99 820,00	102 230,22
21.1.08.02-0011	Кабель контрольный АКПсВБ 10x4	1000 м	142 600,00	145 943,07
21.1.08.02-0012	Кабель контрольный АКПсВБ 4x6	1000 м	85 560,00	87 586,89
21.1.08.02-0013	Кабель контрольный АКПсВБ 7x6	1000 м	149 730,00	153 179,81
21.1.08.02-0014	Кабель контрольный АКПсВБ 10x6	1000 м	122 780,00	125 816,92
21.1.08.02-0015	Кабель контрольный АКПсВБ 4x10	1000 м	142 600,00	145 885,14
21.1.08.02-0016	Кабель контрольный АКПсВБ 7x10	1000 м	143 250,00	146 701,05
21.1.08.02-0017	Кабель контрольный АКПсВБ 10x10	1000 м	204 650,00	209 515,47
21.1.08.02-0018	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 265,65
21.1.08.02-0019	Кабель контрольный АКПсВБГ 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 058,88
21.1.08.02-0020	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 628,86
21.1.08.02-0021	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 252,72
21.1.08.02-0022	Кабель контрольный АКПсВБГ 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 635,87
21.1.08.02-0026	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x4	1000 м	67 600,00	69 141,96
21.1.08.02-0027	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x4	1000 м	99 820,00	102 133,66
21.1.08.02-0028	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x4	1000 м	142 600,00	145 839,81
21.1.08.02-0029	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x6	1000 м	85 560,00	87 494,66
21.1.08.02-0030	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x6	1000 м	149 730,00	153 078,91
21.1.08.02-0031	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x6	1000 м	122 780,00	125 721,55
21.1.08.02-0032	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x10	1000 м	142 600,00	145 816,56
21.1.08.02-0033	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x10	1000 м	143 250,00	146 572,18
21.1.08.02-0034	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x10	1000 м	204 650,00	209 374,77
21.1.08.02-0035	Кабель контрольный АКПсВГ 4x2,5	1000 м	27 040,00	27 659,23
21.1.08.02-0036	Кабель контрольный АКПсВГ 5x2,5	1000 м	33 800,00	34 561,52
21.1.08.02-0037	Кабель контрольный АКПсВГ 7x2,5	1000 м	47 320,00	48 363,35
21.1.08.02-0038	Кабель контрольный АКПсВГ 10x2,5	1000 м	36 700,00	37 580,61
21.1.08.02-0039	Кабель контрольный АКПсВГ 14x2,5	1000 м	79 850,00	81 622,38
21.1.08.02-0040	Кабель контрольный АКПсВГ 19x2,5	1000 м	108 380,00	110 784,07
21.1.08.02-0041	Кабель контрольный АКПсВГ 27x2,5	1000 м	88 410,00	90 476,94
21.1.08.02-0042	Кабель контрольный АКПсВГ 37x2,5	1000 м	121 150,00	123 965,54
21.1.08.02-0043	Кабель контрольный АКПсВГ 4x4	1000 м	43 270,00	44 226,84
21.1.08.02-0044	Кабель контрольный АКПсВГ 7x4	1000 м	63 880,00	65 294,36
21.1.08.02-0045	Кабель контрольный АКПсВГ 10x4	1000 м	91 260,00	93 272,41
21.1.08.02-0046	Кабель контрольный АКПсВГ 4x6	1000 м	54 750,00	55 972,30
21.1.08.02-0047	Кабель контрольный АКПсВГ 7x6	1000 м	95 830,00	97 907,79
21.1.08.02-0048	Кабель контрольный АКПсВГ 10x6	1000 м	78 580,00	80 417,24
21.1.08.02-0049	Кабель контрольный АКПсВГ 4x10	1000 м	91 260,00	93 252,31
21.1.08.02-0050	Кабель контрольный АКПсВГ 7x10	1000 м	91 680,00	93 753,22
21.1.08.02-0051	Кабель контрольный АКПсВГ 10x10	1000 м	130 980,00	133 970,86
21.1.08.02-0061	Кабель контрольный АКВВБ 4x2,5	1000 м	122 358,48	125 072,07
21.1.08.02-0062	Кабель контрольный АКВВБ 5x2,5	1000 м	131 194,26	134 099,94
21.1.08.02-0063	Кабель контрольный АКВВБ 7x2,5	1000 м	130 349,88	133 258,38
21.1.08.02-0064	Кабель контрольный АКВВБ 10x2,5	1000 м	151 751,73	155 233,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0065	Кабель контрольный АКВВБ 14x2,5	1000 м	165 010,31	168 790,55
21.1.08.02-0066	Кабель контрольный АКВВБ 19x2,5	1000 м	190 641,05	195 003,27
21.1.08.02-0067	Кабель контрольный АКВВБ 27x2,5	1000 м	247 998,67	253 671,21
21.1.08.02-0068	Кабель контрольный АКВВБ 37x2,5	1000 м	305 300,95	312 268,12
21.1.08.02-0069	Кабель контрольный АКВВБГ 4x2,5	1000 м	111 246,69	113 644,64
21.1.08.02-0070	Кабель контрольный АКВВБГ 5x2,5	1000 м	118 268,12	120 819,11
21.1.08.02-0071	Кабель контрольный АКВВБГ 7x2,5	1000 м	116 731,21	119 280,23
21.1.08.02-0072	Кабель контрольный АКВВБГ 10x2,5	1000 м	135 860,47	138 923,71
21.1.08.02-0073	Кабель контрольный АКВВБГ 14x2,5	1000 м	148 182,77	151 524,78
21.1.08.02-0074	Кабель контрольный АКВВБГ 19x2,5	1000 м	172 467,29	176 374,20
21.1.08.02-0075	Кабель контрольный АКВВБГ 27x2,5	1000 м	226 913,45	232 024,77
21.1.08.02-0076	Кабель контрольный АКВВБГ 37x2,5	1000 м	281 457,12	287 855,97
21.1.08.02-0077	Кабель контрольный АКВВГ 4x2,5-660	1000 м	26 765,67	27 381,78
21.1.08.02-0078	Кабель контрольный АКВВГ 5x2,5-660	1000 м	31 871,84	32 597,56
21.1.08.02-0079	Кабель контрольный АКВВГ 7x2,5-660	1000 м	41 304,57	42 231,95
21.1.08.02-0080	Кабель контрольный АКВВГ 10x2,5-660	1000 м	58 311,03	59 630,17
21.1.08.02-0081	Кабель контрольный АКВВГ 14x2,5-660	1000 м	75 901,84	77 603,92
21.1.08.02-0082	Кабель контрольный АКВВГ 19x2,5-660	1000 м	97 999,29	100 207,57
21.1.08.02-1002	Кабель контрольный АКВБШв 10x2,5-660	1000 м	105 317,62	107 654,53
21.1.08.02-1004	Кабель контрольный АКВБШв 10x4-660	1000 м	138 079,92	141 122,92
21.1.08.02-1006	Кабель контрольный АКВБШв 10x6-660	1000 м	167 612,25	171 286,49
21.1.08.02-1010	Кабель контрольный АКВБШв 19x2,5-660	1000 м	153 338,54	156 706,02
21.1.08.02-1012	Кабель контрольный АКВБШв 27x2,5-660	1000 м	206 714,16	211 226,40
21.1.08.02-1014	Кабель контрольный АКВБШв 37x2,5-660	1000 м	259 085,18	264 716,97
21.1.08.02-1016	Кабель контрольный АКВБШв 4x10-660	1000 м	123 678,58	126 409,51
21.1.08.02-1018	Кабель контрольный АКВБШв 4x2,5-660	1000 м	63 613,88	65 046,96
21.1.08.02-1020	Кабель контрольный АКВБШв 4x4-660	1000 м	78 266,14	80 017,49
21.1.08.02-1022	Кабель контрольный АКВБШв 4x6-660	1000 м	91 770,28	93 811,81
21.1.08.02-1024	Кабель контрольный АКВБШв 5x2,5-660	1000 м	72 319,69	73 939,89
21.1.08.02-1026	Кабель контрольный АКВБШв 7x10-660	1000 м	178 235,44	182 132,78
21.1.08.02-1028	Кабель контрольный АКВБШв 7x2,5-660	1000 м	82 438,97	84 278,11
21.1.08.02-1030	Кабель контрольный АКВБШв 7x4-660	1000 м	106 085,80	108 434,53
21.1.08.02-1032	Кабель контрольный АКВБШв 7x6-660	1000 м	125 059,95	127 817,33
21.1.08.02-1036	Кабель контрольный АКВВБ 10x4	1000 м	171 578,11	175 370,29
21.1.08.02-1038	Кабель контрольный АКВВБ 10x6	1000 м	200 475,82	204 910,59
21.1.08.02-1040	Кабель контрольный АКВВБ 4x10	1000 м	146 529,63	149 777,49
21.1.08.02-1042	Кабель контрольный АКВВБ 4x4	1000 м	122 455,59	125 124,62
21.1.08.02-1044	Кабель контрольный АКВВБ 4x6	1000 м	133 050,43	135 956,97
21.1.08.02-1046	Кабель контрольный АКВВБ 7x10	1000 м	203 083,07	207 577,86
21.1.08.02-1048	Кабель контрольный АКВВБ 7x4	1000 м	144 142,97	147 367,13
21.1.08.02-1050	Кабель контрольный АКВВБ 7x6	1000 м	161 760,17	165 313,03
21.1.08.02-1054	Кабель контрольный АКВВГ 10x4-660	1000 м	83 444,12	85 276,96
21.1.08.02-1056	Кабель контрольный АКВВГ 10x6-660	1000 м	110 655,63	113 066,59
21.1.08.02-1058	Кабель контрольный АКВВГ 27x2,5-660	1000 м	140 452,96	143 508,34
21.1.08.02-1060	Кабель контрольный АКВВГ 37x2,5-660	1000 м	189 261,34	193 382,36
21.1.08.02-1062	Кабель контрольный АКВВГ 4x10-660	1000 м	73 846,42	75 462,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.02-1064	Кабель контрольный АКВВГ 4x4-660	1000 м	37 464,84	38 284,68
21.1.08.02-1066	Кабель контрольный АКВВГ 4x6-660	1000 м	48 152,60	49 201,57
21.1.08.02-1068	Кабель контрольный АКВВГ 7x10-660	1000 м	121 454,93	124 091,34
21.1.08.02-1070	Кабель контрольный АКВВГ 7x4-660	1000 м	59 451,37	60 744,44
21.1.08.02-1072	Кабель контрольный АКВВГ 7x6-660	1000 м	76 583,04	78 242,40
21.1.08.02-1076	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x2,5-660	1000 м	71 521,63	73 065,57
21.1.08.02-1078	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x4-660	1000 м	99 442,03	101 604,28
21.1.08.02-1080	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x6-660	1000 м	128 204,31	130 976,89
21.1.08.02-1082	Кабель контрольный АКВВГЭ 14x2,5-660	1000 м	90 602,82	92 567,00
21.1.08.02-1084	Кабель контрольный АКВВГЭ 19x2,5-660	1000 м	117 173,96	119 709,77
21.1.08.02-1086	Кабель контрольный АКВВГЭ 27x2,5-660	1000 м	159 801,80	163 300,51
21.1.08.02-1088	Кабель контрольный АКВВГЭ 37x2,5-660	1000 м	210 731,65	215 335,67
21.1.08.02-1090	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x10-660	1000 м	89 610,19	91 550,58
21.1.08.02-1092	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x2,5-660	1000 м	39 701,21	40 563,41
21.1.08.02-1094	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x4-660	1000 м	51 295,57	52 398,73
21.1.08.02-1096	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x6-660	1000 м	61 941,36	63 273,20
21.1.08.02-1098	Кабель контрольный АКВВГЭ 5x2,5-660	1000 м	45 085,79	46 065,14
21.1.08.02-1100	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x10-660	1000 м	139 760,50	142 777,60
21.1.08.02-1102	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x2,5-660	1000 м	54 298,92	55 466,48
21.1.08.02-1104	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x4-660	1000 м	73 337,70	74 916,38
21.1.08.02-1106	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x6-660	1000 м	91 363,37	93 341,59
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами				
21.1.08.03-0031	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1	1000 м	73 686,60	75 254,53
21.1.08.03-0032	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	101 467,13	103 608,40
21.1.08.03-0033	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1	1000 м	139 780,35	142 741,48
21.1.08.03-0034	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1,5	1000 м	192 369,83	196 407,59
21.1.08.03-0035	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19x1,5	1000 м	315 012,80	321 633,08
21.1.08.03-0041	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	84 477,24	86 231,42
21.1.08.03-0042	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	152 393,75	155 564,20
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	123 512,42	126 130,85
21.1.08.03-0044	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	183 788,06	187 655,75
21.1.08.03-0045	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	257 840,01	263 231,71
21.1.08.03-0046	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	77 135,54	78 756,68
21.1.08.03-0047	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	103 752,18	105 970,69
21.1.08.03-0048	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	60 462,61	61 847,24
21.1.08.03-0049	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	141 069,63	144 060,10
21.1.08.03-0050	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	208 787,47	213 171,71
21.1.08.03-0051	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	313 249,83	319 823,42
21.1.08.03-0052	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	146 688,52	149 755,10
21.1.08.03-0053	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	199 466,64	203 706,24
21.1.08.03-0054	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	296 067,06	302 298,57
21.1.08.03-0055	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	445 059,64	454 384,11
21.1.08.03-0056	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	632 732,88	645 915,27
21.1.08.03-0057	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	199 762,78	203 936,96
21.1.08.03-0058	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	273 265,28	279 025,78
21.1.08.03-0059	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	407 925,54	416 455,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0060	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	365 854,68	373 544,60
21.1.08.03-0061	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	548 127,56	559 562,66
21.1.08.03-0062	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	519 047,17	529 931,80
21.1.08.03-0063	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	778 000,55	794 204,15
21.1.08.03-0064	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	505 887,57	516 543,29
21.1.08.03-0065	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	703 272,33	717 967,18
21.1.08.03-0071	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	75 517,89	77 197,32
21.1.08.03-0072	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	101 524,69	103 738,84
21.1.08.03-0073	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	142 817,09	145 895,32
21.1.08.03-0074	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	207 028,01	211 462,19
21.1.08.03-0075	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	284 908,91	290 960,61
21.1.08.03-0076	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	94 034,71	96 110,88
21.1.08.03-0077	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	122 212,28	124 869,74
21.1.08.03-0078	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	173 395,36	177 120,62
21.1.08.03-0079	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	160 475,86	163 939,98
21.1.08.03-0080	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	230 989,93	235 934,09
21.1.08.03-0081	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	340 194,46	347 416,51
21.1.08.03-0082	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	175 327,05	179 162,68
21.1.08.03-0083	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	231 476,36	236 490,54
21.1.08.03-0084	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	333 623,86	340 777,16
21.1.08.03-0085	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	492 466,74	502 768,92
21.1.08.03-0086	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	690 330,28	704 716,23
21.1.08.03-0087	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	229 416,41	234 416,20
21.1.08.03-0088	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	306 532,22	313 005,35
21.1.08.03-0089	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	447 185,86	456 560,74
21.1.08.03-0090	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	403 545,62	412 025,62
21.1.08.03-0091	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	593 002,06	605 400,07
21.1.08.03-0092	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	573 159,33	585 225,91
21.1.08.03-0093	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	843 196,81	860 824,94
21.1.08.03-0094	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	559 425,95	571 256,88
21.1.08.03-0095	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	765 189,09	781 256,28
21.1.08.03-0096	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	1 493 797,93	1 524 722,64
21.1.08.03-0101	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 4x1	1000 м	60 346,43	61 689,72
21.1.08.03-0102	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 10x1	1000 м	154 074,31	157 411,97
21.1.08.03-0103	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 19x1	1000 м	271 852,16	277 653,76
21.1.08.03-0141	Кабель контрольный КПсВВГ 4x0,75	1000 м	16 040,00	16 477,46
21.1.08.03-0142	Кабель контрольный КПсВВГ 5x0,75	1000 м	20 050,00	20 597,61
21.1.08.03-0143	Кабель контрольный КПсВВГ 7x0,75	1000 м	26 000,00	26 670,55
21.1.08.03-0144	Кабель контрольный КПсВВГ 10x0,75	1000 м	37 130,00	38 068,48
21.1.08.03-0145	Кабель контрольный КПсВВГ 14x0,75	1000 м	44 370,00	45 487,17
21.1.08.03-0146	Кабель контрольный КПсВВГ 19x0,75	1000 м	60 210,00	61 669,19
21.1.08.03-0147	Кабель контрольный КПсВВГ 27x0,75	1000 м	72 190,00	73 964,07
21.1.08.03-0148	Кабель контрольный КПсВВГ 37x0,75	1000 м	98 920,00	101 318,14
21.1.08.03-0149	Кабель контрольный КПсВВГ 52x0,75	1000 м	139 030,00	142 378,92
21.1.08.03-0150	Кабель контрольный КПсВВГ 61x0,75	1000 м	163 100,00	167 013,08
21.1.08.03-0151	Кабель контрольный КПсВВГ 4x1	1000 м	21 380,00	21 958,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0152	Кабель контрольный КПеВБГ 5x1	1000 м	24 760,00	25 411,27
21.1.08.03-0153	Кабель контрольный КПеВБГ 7x1	1000 м	34 660,00	35 521,09
21.1.08.03-0154	Кабель контрольный КПеВБГ 10x1	1000 м	42 250,00	43 317,28
21.1.08.03-0155	Кабель контрольный КПеВБГ 14x1	1000 м	59 150,00	60 610,46
21.1.08.03-0156	Кабель контрольный КПеВБГ 19x1	1000 м	80 280,00	82 224,54
21.1.08.03-0157	Кабель контрольный КПеВБГ 27x1	1000 м	96 260,00	98 609,27
21.1.08.03-0158	Кабель контрольный КПеВБГ 37x1	1000 м	131 900,00	135 091,34
21.1.08.03-0159	Кабель контрольный КПеВБГ 52x1	1000 м	106 420,00	109 248,75
21.1.08.03-0160	Кабель контрольный КПеВБГ 61x1	1000 м	124 830,00	127 920,54
21.1.08.03-0161	Кабель контрольный КПеВБГ 4x1,5	1000 м	29 710,00	30 457,12
21.1.08.03-0162	Кабель контрольный КПеВБГ 5x1,5	1000 м	37 130,00	38 038,52
21.1.08.03-0163	Кабель контрольный КПеВБГ 7x1,5	1000 м	44 370,00	45 463,92
21.1.08.03-0164	Кабель контрольный КПеВБГ 10x1,5	1000 м	63 380,00	64 915,60
21.1.08.03-0165	Кабель контрольный КПеВБГ 14x1,5	1000 м	74 860,00	76 657,52
21.1.08.03-0166	Кабель контрольный КПеВБГ 19x1,5	1000 м	101 590,00	104 002,52
21.1.08.03-0167	Кабель контрольный КПеВБГ 27x1,5	1000 м	144 380,00	147 790,99
21.1.08.03-0168	Кабель контрольный КПеВБГ 37x1,5	1000 м	113 580,00	116 503,86
21.1.08.03-0169	Кабель контрольный КПеВБГ 52x1,5	1000 м	159 630,00	163 480,38
21.1.08.03-0170	Кабель контрольный КПеВБГ 61x1,5	1000 м	187 260,00	191 747,32
21.1.08.03-0171	Кабель контрольный КПеВБГ 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 268,41
21.1.08.03-0172	Кабель контрольный КПеВБГ 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 093,16
21.1.08.03-0173	Кабель контрольный КПеВБГ 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 652,91
21.1.08.03-0174	Кабель контрольный КПеВБГ 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 253,91
21.1.08.03-0175	Кабель контрольный КПеВБГ 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 666,22
21.1.08.03-0176	Кабель контрольный КПеВБГ 19x2,5	1000 м	169 330,00	173 211,61
21.1.08.03-0177	Кабель контрольный КПеВБГ 27x2,5	1000 м	138 130,00	141 579,15
21.1.08.03-0178	Кабель контрольный КПеВБГ 37x2,5	1000 м	189 300,00	193 767,82
21.1.08.03-0179	Кабель контрольный КПеВБН 4x0,75	1000 м	16 040,00	16 564,95
21.1.08.03-0180	Кабель контрольный КПеВБН 5x0,75	1000 м	20 050,00	20 666,19
21.1.08.03-0181	Кабель контрольный КПеВБН 7x0,75	1000 м	26 000,00	26 795,09
21.1.08.03-0182	Кабель контрольный КПеВБН 10x0,75	1000 м	37 130,00	38 189,47
21.1.08.03-0183	Кабель контрольный КПеВБН 14x0,75	1000 м	44 370,00	45 601,07
21.1.08.03-0184	Кабель контрольный КПеВБН 19x0,75	1000 м	60 210,00	61 876,11
21.1.08.03-0185	Кабель контрольный КПеВБН 27x0,75	1000 м	72 190,00	74 185,56
21.1.08.03-0186	Кабель контрольный КПеВБН 37x0,75	1000 м	98 920,00	101 555,79
21.1.08.03-0187	Кабель контрольный КПеВБН 52x0,75	1000 м	139 030,00	142 600,41
21.1.08.03-0188	Кабель контрольный КПеВБН 61x0,75	1000 м	163 100,00	167 231,82
21.1.08.03-0189	Кабель контрольный КПеВБН 4x1	1000 м	21 380,00	22 020,82
21.1.08.03-0190	Кабель контрольный КПеВБН 5x1	1000 м	24 760,00	25 525,56
21.1.08.03-0191	Кабель контрольный КПеВБН 7x1	1000 м	34 660,00	35 642,09
21.1.08.03-0192	Кабель контрольный КПеВБН 10x1	1000 м	42 250,00	43 433,94
21.1.08.03-0193	Кабель контрольный КПеВБН 14x1	1000 м	59 150,00	60 783,48
21.1.08.03-0194	Кабель контрольный КПеВБН 19x1	1000 м	80 280,00	82 380,22
21.1.08.03-0195	Кабель контрольный КПеВБН 27x1	1000 м	96 260,00	98 781,50
21.1.08.03-0196	Кабель контрольный КПеВБН 37x1	1000 м	131 900,00	135 252,93
21.1.08.03-0197	Кабель контрольный КПеВБН 52x1	1000 м	106 420,00	109 415,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0198	Кабель контрольный КПсВБН 61x1	1000 м	124 830,00	128 296,92
21.1.08.03-0199	Кабель контрольный КПсВБН 4x1,5	1000 м	29 710,00	30 577,72
21.1.08.03-0200	Кабель контрольный КПсВБН 5x1,5	1000 м	37 130,00	38 161,88
21.1.08.03-0201	Кабель контрольный КПсВБН 7x1,5	1000 м	44 370,00	45 569,54
21.1.08.03-0202	Кабель контрольный КПсВБН 10x1,5	1000 м	63 380,00	65 102,81
21.1.08.03-0203	Кабель контрольный КПсВБН 14x1,5	1000 м	74 860,00	76 852,61
21.1.08.03-0204	Кабель контрольный КПсВБН 19x1,5	1000 м	101 590,00	104 173,56
21.1.08.03-0205	Кабель контрольный КПсВБН 27x1,5	1000 м	144 380,00	147 983,32
21.1.08.03-0206	Кабель контрольный КПсВБН 37x1,5	1000 м	113 580,00	116 693,83
21.1.08.03-0207	Кабель контрольный КПсВБН 52x1,5	1000 м	159 630,00	163 891,05
21.1.08.03-0208	Кабель контрольный КПсВБН 61x1,5	1000 м	187 260,00	192 149,72
21.1.08.03-0209	Кабель контрольный КПсВБН 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 396,89
21.1.08.03-0210	Кабель контрольный КПсВБН 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 199,18
21.1.08.03-0211	Кабель контрольный КПсВБН 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 773,90
21.1.08.03-0212	Кабель контрольный КПсВБН 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 433,23
21.1.08.03-0213	Кабель контрольный КПсВБН 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 843,18
21.1.08.03-0214	Кабель контрольный КПсВБН 19x2,5	1000 м	169 330,00	173 392,91
21.1.08.03-0215	Кабель контрольный КПсВБН 27x2,5	1000 м	138 130,00	141 780,15
21.1.08.03-0216	Кабель контрольный КПсВБН 37x2,5	1000 м	189 300,00	194 181,25
21.1.08.03-0301	Кабель контрольный КВВБ 4x0,75	1000 м	109 390,08	111 772,97
21.1.08.03-0302	Кабель контрольный КВВБ 5x0,75	1000 м	116 779,33	119 321,83
21.1.08.03-0303	Кабель контрольный КВВБ 7x0,75	1000 м	131 897,21	134 801,18
21.1.08.03-0304	Кабель контрольный КВВБ 10x0,75	1000 м	176 629,53	180 469,14
21.1.08.03-0305	Кабель контрольный КВВБ 14x0,75	1000 м	216 411,54	221 074,77
21.1.08.03-0306	Кабель контрольный КВВБ 19x0,75	1000 м	265 368,69	271 130,09
21.1.08.03-0307	Кабель контрольный КВВБ 27x0,75	1000 м	333 072,03	340 278,54
21.1.08.03-0308	Кабель контрольный КВВБ 37x0,75	1000 м	426 267,79	435 445,41
21.1.08.03-0309	Кабель контрольный КВВБ 52x0,75	1000 м	627 708,64	641 051,84
21.1.08.03-0310	Кабель контрольный КВВБ 61x0,75	1000 м	717 883,71	733 085,19
21.1.08.03-0311	Кабель контрольный КВВБ 61x1	1000 м	861 396,80	879 622,25
21.1.08.03-0312	Кабель контрольный КВВБ 4x1	1000 м	117 542,90	120 098,31
21.1.08.03-0313	Кабель контрольный КВВБ 5x1	1000 м	126 502,83	129 293,79
21.1.08.03-0314	Кабель контрольный КВВБ 7x1	1000 м	145 726,89	148 920,86
21.1.08.03-0315	Кабель контрольный КВВБ 10x1	1000 м	201 804,28	206 169,45
21.1.08.03-0316	Кабель контрольный КВВБ 14x1	1000 м	249 192,46	254 617,32
21.1.08.03-0317	Кабель контрольный КВВБ 19x1	1000 м	311 526,68	318 243,95
21.1.08.03-0318	Кабель контрольный КВВБ 27x1	1000 м	401 312,09	409 927,54
21.1.08.03-0319	Кабель контрольный КВВБ 37x1	1000 м	519 027,50	530 119,04
21.1.08.03-0320	Кабель контрольный КВВБ 52x1	1000 м	750 035,99	765 904,16
21.1.08.03-0321	Кабель контрольный КВВБ 4x1,5	1000 м	133 712,89	136 650,81
21.1.08.03-0322	Кабель контрольный КВВБ 5x1,5	1000 м	146 793,66	150 009,36
21.1.08.03-0323	Кабель контрольный КВВБ 7x1,5	1000 м	174 681,63	178 477,95
21.1.08.03-0324	Кабель контрольный КВВБ 10x1,5	1000 м	248 246,38	253 655,87
21.1.08.03-0325	Кабель контрольный КВВБ 14x1,5	1000 м	313 019,11	319 765,83
21.1.08.03-0326	Кабель контрольный КВВБ 19x1,5	1000 м	384 475,29	392 708,28
21.1.08.03-0327	Кабель контрольный КВВБ 27x1,5	1000 м	526 697,23	537 940,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0328	Кабель контрольный КВВБ 37x1,5	1000 м	685 807,06	700 362,27
21.1.08.03-0329	Кабель контрольный КВВБ 52x1,5	1000 м	990 092,87	1 010 963,96
21.1.08.03-0330	Кабель контрольный КВВБ 61x1,5	1000 м	1 147 985,23	1 172 120,19
21.1.08.03-0331	Кабель контрольный КВВБ 4x2,5	1000 м	163 405,80	166 965,56
21.1.08.03-0332	Кабель контрольный КВВБ 5x2,5	1000 м	187 886,67	191 957,72
21.1.08.03-0333	Кабель контрольный КВВБ 7x2,5	1000 м	236 840,15	241 922,20
21.1.08.03-0334	Кабель контрольный КВВБ 10x2,5	1000 м	337 454,66	344 713,35
21.1.08.03-0335	Кабель контрольный КВВБ 14x2,5	1000 м	425 761,74	434 844,89
21.1.08.03-0336	Кабель контрольный КВВБ 19x2,5	1000 м	548 503,37	560 141,86
21.1.08.03-0337	Кабель контрольный КВВБ 27x2,5	1000 м	757 960,75	774 001,61
21.1.08.03-0338	Кабель контрольный КВВБ 37x2,5	1000 м	1 006 525,73	1 027 749,53
21.1.08.03-0339	Кабель контрольный КВВБ 4x4	1000 м	220 334,42	225 079,26
21.1.08.03-0340	Кабель контрольный КВВБ 7x4	1000 м	334 643,22	341 838,97
21.1.08.03-0341	Кабель контрольный КВВБ 10x4	1000 м	472 748,05	482 840,69
21.1.08.03-0342	Кабель контрольный КВВБ 4x6	1000 м	291 157,78	297 416,04
21.1.08.03-0343	Кабель контрольный КВВБ 7x6	1000 м	456 931,58	466 651,53
21.1.08.03-0344	Кабель контрольный КВВБ 10x6	1000 м	657 169,87	671 104,65
21.1.08.03-0345	Кабель контрольный КВВГ 4x0,75	1000 м	36 363,90	37 146,83
21.1.08.03-0346	Кабель контрольный КВВГ 4x1	1000 м	41 082,54	41 965,51
21.1.08.03-0347	Кабель контрольный КВВГ 4x1,5	1000 м	57 005,45	58 222,02
21.1.08.03-0348	Кабель контрольный КВВГ 4x2,5	1000 м	90 893,72	92 817,61
21.1.08.03-0349	Кабель контрольный КВВГ 4x4	1000 м	143 416,49	146 423,55
21.1.08.03-0350	Кабель контрольный КВВГ 4x6	1000 м	206 746,12	211 077,31
21.1.08.03-0351	Кабель контрольный КВВГ 5x0,75	1000 м	41 736,00	42 632,00
21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5x1	1000 м	50 095,70	51 170,52
21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5x1,5	1000 м	70 753,83	72 254,82
21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5x2,5	1000 м	98 700,00	100 794,60
21.1.08.03-0355	Кабель контрольный КВВГ 7x0,75	1000 м	56 659,97	57 869,23
21.1.08.03-0356	Кабель контрольный КВВГ 7x1	1000 м	69 717,37	71 197,24
21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7x1,5	1000 м	96 736,53	98 783,98
21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7x2,5	1000 м	102 107,50	104 294,68
21.1.08.03-0359	Кабель контрольный КВВГ 7x4	1000 м	245 347,95	250 473,65
21.1.08.03-0360	Кабель контрольный КВВГ 7x6	1000 м	355 579,98	362 983,23
21.1.08.03-0361	Кабель контрольный КВВГ 10x0,75	1000 м	81 311,52	83 046,52
21.1.08.03-0362	Кабель контрольный КВВГ 10x1	1000 м	95 719,50	97 776,96
21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10x1,5	1000 м	139 260,24	142 213,73
21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10x2,5	1000 м	221 028,34	225 664,49
21.1.08.03-0365	Кабель контрольный КВВГ 10x4	1000 м	348 790,05	356 105,97
21.1.08.03-0366	Кабель контрольный КВВГ 10x6	1000 м	508 784,68	519 397,45
21.1.08.03-0367	Кабель контрольный КВВГ 14x0,75	1000 м	112 425,73	114 820,46
21.1.08.03-0368	Кабель контрольный КВВГ 14x1	1000 м	130 610,84	133 387,80
21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14x1,5	1000 м	191 252,98	195 275,89
21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14x2,5	1000 м	305 255,96	311 633,02
21.1.08.03-0371	Кабель контрольный КВВГ 19x0,75	1000 м	149 514,84	152 676,18
21.1.08.03-0372	Кабель контрольный КВВГ 19x1	1000 м	174 406,46	178 089,67
21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19x1,5	1000 м	256 445,83	261 824,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19x2,5	1000 м	410 773,17	419 434,77
21.1.08.03-0375	Кабель контрольный КВВГ 27x0,75	1000 м	258 740,96	264 142,01
21.1.08.03-0376	Кабель контрольный КВВГ 27x1	1000 м	244 961,67	250 155,70
21.1.08.03-0377	Кабель контрольный КВВГ 27x1,5	1000 м	363 862,02	371 502,25
21.1.08.03-0378	Кабель контрольный КВВГ 27x2,5	1000 м	583 115,59	595 263,06
21.1.08.03-0379	Кабель контрольный КВВГ 37x0,75	1000 м	265 463,26	271 085,85
21.1.08.03-0380	Кабель контрольный КВВГ 37x1	1000 м	331 780,37	338 775,42
21.1.08.03-0381	Кабель контрольный КВВГ 37x1,5	1000 м	493 683,18	504 001,80
21.1.08.03-0382	Кабель контрольный КВВГ 37x2,5	1000 м	793 499,45	810 017,37
21.1.08.03-0383	Кабель контрольный КВВГ 52x0,75	1000 м	438 889,29	448 059,61
21.1.08.03-0384	Кабель контрольный КВВГ 52x1	1000 м	563 334,50	575 092,26
21.1.08.03-0385	Кабель контрольный КВВГ 52x1,5	1000 м	794 157,44	810 674,72
21.1.08.03-0386	Кабель контрольный КВВГ 61x0,75	1000 м	511 493,64	522 192,12
21.1.08.03-0387	Кабель контрольный КВВГ 61x1	1000 м	658 149,17	671 863,52
21.1.08.03-0388	Кабель контрольный КВВГ 61x1,5	1000 м	931 399,93	950 733,40
21.1.08.03-0391	Кабель контрольный КВВБН 4x0,75	1000 м	16 040,00	16 566,14
21.1.08.03-0392	Кабель контрольный КВВБН 5x0,75	1000 м	20 050,00	20 668,55
21.1.08.03-0393	Кабель контрольный КВВБН 7x0,75	1000 м	26 000,00	26 797,85
21.1.08.03-0394	Кабель контрольный КВВБН 10x0,75	1000 м	37 130,00	38 193,41
21.1.08.03-0395	Кабель контрольный КВВБН 14x0,75	1000 м	44 370,00	45 606,98
21.1.08.03-0396	Кабель контрольный КВВБН 19x0,75	1000 м	60 210,00	61 884,38
21.1.08.03-0397	Кабель контрольный КВВБН 27x0,75	1000 м	72 190,00	74 196,99
21.1.08.03-0398	Кабель контрольный КВВБН 37x0,75	1000 м	98 920,00	101 570,76
21.1.08.03-0399	Кабель контрольный КВВБН 52x0,75	1000 м	139 030,00	142 622,09
21.1.08.03-0400	Кабель контрольный КВВБН 61x0,75	1000 м	163 100,00	167 229,85
21.1.08.03-0401	Кабель контрольный КВВБН 4x1	1000 м	21 380,00	22 059,84
21.1.08.03-0402	Кабель контрольный КВВБН 5x1	1000 м	24 760,00	25 527,93
21.1.08.03-0403	Кабель контрольный КВВБН 7x1	1000 м	34 660,00	35 644,85
21.1.08.03-0404	Кабель контрольный КВВБН 10x1	1000 м	42 250,00	43 438,28
21.1.08.03-0405	Кабель контрольный КВВБН 14x1	1000 м	59 150,00	60 789,78
21.1.08.03-0406	Кабель контрольный КВВБН 19x1	1000 м	80 280,00	82 388,89
21.1.08.03-0407	Кабель контрольный КВВБН 27x1	1000 м	96 260,00	98 793,32
21.1.08.03-0408	Кабель контрольный КВВБН 37x1	1000 м	131 900,00	135 269,88
21.1.08.03-0409	Кабель контрольный КВВБН 52x1	1000 м	106 420,00	109 439,50
21.1.08.03-0410	Кабель контрольный КВВБН 61x1	1000 м	124 830,00	128 299,28
21.1.08.03-0411	Кабель контрольный КВВБН 4x1,5	1000 м	29 710,00	30 579,29
21.1.08.03-0412	Кабель контрольный КВВБН 5x1,5	1000 м	37 130,00	38 164,64
21.1.08.03-0413	Кабель контрольный КВВБН 7x1,5	1000 м	44 370,00	45 573,09
21.1.08.03-0414	Кабель контрольный КВВБН 10x1,5	1000 м	63 380,00	65 107,93
21.1.08.03-0415	Кабель контрольный КВВБН 14x1,5	1000 м	74 860,00	76 860,09
21.1.08.03-0416	Кабель контрольный КВВБН 19x1,5	1000 м	101 590,00	104 183,42
21.1.08.03-0417	Кабель контрольный КВВБН 27x1,5	1000 м	144 380,00	147 998,29
21.1.08.03-0418	Кабель контрольный КВВБН 37x1,5	1000 м	113 580,00	116 713,14
21.1.08.03-0419	Кабель контрольный КВВБН 52x1,5	1000 м	159 630,00	163 917,46
21.1.08.03-0420	Кабель контрольный КВВБН 61x1,5	1000 м	187 260,00	192 208,05
21.1.08.03-0421	Кабель контрольный КВВБН 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 399,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0422	Кабель контрольный КВВБН 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 203,12
21.1.08.03-0423	Кабель контрольный КВВБН 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 777,84
21.1.08.03-0424	Кабель контрольный КВВБН 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 439,14
21.1.08.03-0425	Кабель контрольный КВВБН 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 851,45
21.1.08.03-0426	Кабель контрольный КВВБН 19x2,5	1000 м	169 330,00	173 404,34
21.1.08.03-0427	Кабель контрольный КВВБН 27x2,5	1000 м	138 130,00	141 796,71
21.1.08.03-0428	Кабель контрольный КВВБН 37x2,5	1000 м	189 300,00	194 204,90
21.1.08.03-0429	Кабель контрольный КВВБН 4x4	1000 м	67 600,00	69 303,95
21.1.08.03-0430	Кабель контрольный КВВБН 7x4	1000 м	99 820,00	102 335,45
21.1.08.03-0431	Кабель контрольный КВВБН 10x4	1000 м	142 600,00	146 108,99
21.1.08.03-0432	Кабель контрольный КВВБН 10x6	1000 м	122 780,00	126 048,27
21.1.08.03-0433	Кабель контрольный КВВБН 4x6	1000 м	85 560,00	87 722,07
21.1.08.03-0434	Кабель контрольный КВВБН 7x6	1000 м	149 730,00	153 323,66
21.1.08.03-0441	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1	1000 м	40 120,38	40 965,23
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000 м	59 723,53	60 970,02
21.1.08.03-0443	Кабель контрольный КВВГнг 4x2,5	1000 м	90 622,58	92 513,07
21.1.08.03-0444	Кабель контрольный КВВГнг 4x4	1000 м	137 481,61	140 339,48
21.1.08.03-0445	Кабель контрольный КВВГнг 4x6	1000 м	194 719,42	198 760,82
21.1.08.03-0446	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1	1000 м	51 259,88	52 341,00
21.1.08.03-0447	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1,5	1000 м	73 306,38	74 841,48
21.1.08.03-0448	Кабель контрольный КВВГнг 5x2,5	1000 м	113 126,87	115 481,49
21.1.08.03-0449	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x1	1000 м	69 017,28	70 468,17
21.1.08.03-0450	Кабель контрольный КВВГнг 7x1,5	1000 м	95 186,09	97 174,94
21.1.08.03-0451	Кабель контрольный КВВГнг 7x2,5	1000 м	152 648,48	155 817,58
21.1.08.03-0452	Кабель контрольный КВВГнг 7x4	1000 м	233 649,76	238 497,75
21.1.08.03-0453	Кабель контрольный КВВГнг 7x6	1000 м	335 092,58	342 026,18
21.1.08.03-0454	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x1	1000 м	97 104,65	99 140,54
21.1.08.03-0455	Кабель контрольный КВВГнг 10x1,5	1000 м	135 231,41	138 049,15
21.1.08.03-0456	Кабель контрольный КВВГнг 10x2,5	1000 м	217 534,05	222 039,22
21.1.08.03-0457	Кабель контрольный КВВГнг 10x4	1000 м	334 237,30	341 162,06
21.1.08.03-0458	Кабель контрольный КВВГнг 10x6	1000 м	484 840,64	494 864,76
21.1.08.03-0459	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14x1	1000 м	132 118,08	134 879,42
21.1.08.03-0460	Кабель контрольный КВВГнг 14x1,5	1000 м	188 947,33	192 878,01
21.1.08.03-0461	Кабель контрольный КВВГнг 14x2,5	1000 м	311 253,84	317 690,72
21.1.08.03-0462	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19x1	1000 м	176 089,36	179 763,67
21.1.08.03-0463	Кабель контрольный КВВГнг 19x1,5	1000 м	261 239,43	266 653,87
21.1.08.03-0464	Кабель контрольный КВВГнг 19x2,5	1000 м	423 537,31	432 282,75
21.1.08.03-0465	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27x1	1000 м	246 986,98	252 135,60
21.1.08.03-0466	Кабель контрольный КВВГнг 27x1,5	1000 м	363 175,16	370 706,67
21.1.08.03-0467	Кабель контрольный КВВГнг 27x2,5	1000 м	566 903,76	578 625,87
21.1.08.03-0468	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37x1	1000 м	334 058,76	341 012,47
21.1.08.03-0469	Кабель контрольный КВВГнг 37x1,5	1000 м	479 237,52	489 173,60
21.1.08.03-0470	Кабель контрольный КВВГнг 37x2,5	1000 м	783 173,79	799 346,82
21.1.08.03-0511	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x1	1000 м	41 037,61	41 898,96
21.1.08.03-0512	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	60 829,08	62 101,63
21.1.08.03-0513	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	94 180,08	96 135,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0514	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 4x4	1000 м	146 558,70	149 592,74
21.1.08.03-0515	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 4x6	1000 м	210 319,67	214 691,58
21.1.08.03-0516	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 5x1	1000 м	52 438,45	53 541,22
21.1.08.03-0517	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 5x1,5	1000 м	74 649,38	76 208,19
21.1.08.03-0518	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 5x2,5	1000 м	116 194,28	118 608,42
21.1.08.03-0519	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 7x1	1000 м	70 587,95	72 065,92
21.1.08.03-0520	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	101 443,88	103 553,94
21.1.08.03-0521	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 7x2,5	1000 м	159 247,66	162 544,54
21.1.08.03-0522	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 7x4	1000 м	249 947,34	255 109,06
21.1.08.03-0523	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 7x6	1000 м	360 839,22	368 309,82
21.1.08.03-0524	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10x1	1000 м	99 305,42	101 382,57
21.1.08.03-0525	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10x1,5	1000 м	143 297,63	146 275,50
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10x2,5	1000 м	225 742,92	230 413,06
21.1.08.03-0527	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10x4	1000 м	355 087,93	362 418,67
21.1.08.03-0528	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10x6	1000 м	516 427,79	527 118,15
21.1.08.03-0529	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 14x1	1000 м	135 088,60	137 907,03
21.1.08.03-0530	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	196 312,47	200 384,53
21.1.08.03-0531	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 14x2,5	1000 м	311 188,06	317 616,76
21.1.08.03-0532	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 19x1	1000 м	180 027,98	183 777,90
21.1.08.03-0533	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	262 815,21	268 259,51
21.1.08.03-0534	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 19x2,5	1000 м	418 264,34	426 896,84
21.1.08.03-0535	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 37x1	1000 м	341 473,08	348 505,51
21.1.08.03-0536	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	505 174,39	515 543,12
21.1.08.03-0537	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 27x2,5	1000 м	593 662,76	605 913,19
21.1.08.03-0540	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 37x2,5	1000 м	807 060,87	823 712,07
21.1.08.03-0551	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4x1	1000 м	43 377,71	44 293,21
21.1.08.03-0552	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4x1,5	1000 м	60 987,20	62 272,33
21.1.08.03-0561	Кабель контрольный КВВГ-П 4x1,5	1000 м	52 891,12	54 328,48
21.1.08.03-0562	Кабель контрольный КВВГ-П 4x2,5	1000 м	80 348,84	82 400,78
21.1.08.03-0571	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 2x1	1000 м	35 931,18	36 702,61
21.1.08.03-0572	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 4x1	1000 м	51 213,30	52 298,65
21.1.08.03-0573	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	72 569,82	74 094,52
21.1.08.03-0574	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 4x2,5	1000 м	107 569,28	109 820,38
21.1.08.03-0575	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 4x4	1000 м	162 893,73	166 283,63
21.1.08.03-0576	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 4x6	1000 м	229 108,40	233 862,41
21.1.08.03-0577	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 5x1	1000 м	63 896,48	65 244,57
21.1.08.03-0578	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 5x1,5	1000 м	87 247,35	89 077,43
21.1.08.03-0579	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 5x2,5	1000 м	130 628,70	133 356,75
21.1.08.03-0580	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 7x1	1000 м	82 567,18	84 301,28
21.1.08.03-0581	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	114 641,39	117 035,90
21.1.08.03-0582	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 7x2,5	1000 м	174 413,13	178 044,05
21.1.08.03-0583	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 7x4	1000 м	268 540,98	274 105,70
21.1.08.03-0584	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 7x6	1000 м	382 371,42	390 280,15
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x1	1000 м	116 955,45	119 414,37
21.1.08.03-0586	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x1,5	1000 м	163 298,07	166 713,01
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x2,5	1000 м	249 606,49	254 790,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0588	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	386 038,82	394 056,76
21.1.08.03-0589	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	553 818,55	565 291,01
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	153 383,73	156 594,07
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	217 072,70	221 593,48
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	336 012,59	342 984,29
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	200 329,05	204 511,01
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	285 989,71	291 932,58
21.1.08.03-0595	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	446 201,28	455 443,74
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	279 718,16	285 559,64
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	404 783,28	413 194,63
21.1.08.03-0598	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	632 907,21	646 008,74
21.1.08.03-0599	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	372 043,43	379 794,07
21.1.08.03-0600	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	541 228,02	552 453,00
21.1.08.03-0601	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	851 696,96	869 308,28
21.1.08.03-0611	Кабель контрольный КВВБГ 4x0,75	1000 м	80 062,08	81 786,68
21.1.08.03-0612	Кабель контрольный КВВБГ 5x0,75	1000 м	87 278,15	89 156,53
21.1.08.03-0613	Кабель контрольный КВВБГ 7x0,75	1000 м	102 685,82	104 886,94
21.1.08.03-0614	Кабель контрольный КВВБГ 10x0,75	1000 м	152 635,73	155 908,75
21.1.08.03-0615	Кабель контрольный КВВБГ 14x0,75	1000 м	186 759,70	190 737,67
21.1.08.03-0616	Кабель контрольный КВВБГ 19x0,75	1000 м	233 260,09	238 281,18
21.1.08.03-0617	Кабель контрольный КВВБГ 27x0,75	1000 м	314 602,44	321 317,77
21.1.08.03-0618	Кабель контрольный КВВБГ 37x0,75	1000 м	404 874,84	413 500,46
21.1.08.03-0619	Кабель контрольный КВВБГ 52x0,75	1000 м	583 918,57	596 246,45
21.1.08.03-0620	Кабель контрольный КВВБГ 61x0,75	1000 м	673 161,05	687 355,75
21.1.08.03-0621	Кабель контрольный КВВБГ 4x1	1000 м	87 978,98	89 869,80
21.1.08.03-0622	Кабель контрольный КВВБГ 5x1	1000 м	97 231,50	99 345,99
21.1.08.03-0623	Кабель контрольный КВВБГ 7x1	1000 м	116 474,52	118 990,42
21.1.08.03-0624	Кабель контрольный КВВБГ 1x10	1000 м	174 956,14	178 768,58
21.1.08.03-0625	Кабель контрольный КВВБГ 14x1	1000 м	220 161,30	224 908,98
21.1.08.03-0626	Кабель контрольный КВВБГ 19x1	1000 м	276 506,88	282 423,25
21.1.08.03-0627	Кабель контрольный КВВБГ 27x1	1000 м	374 712,49	382 671,80
21.1.08.03-0628	Кабель контрольный КВВБГ 37x1	1000 м	489 627,46	500 003,70
21.1.08.03-0629	Кабель контрольный КВВБГ 52x1	1000 м	705 058,00	719 913,89
21.1.08.03-0630	Кабель контрольный КВВБГ 61x1	1000 м	815 812,99	832 958,87
21.1.08.03-0631	Кабель контрольный КВВБГ 4x1,5	1000 м	104 451,92	106 713,98
21.1.08.03-0632	Кабель контрольный КВВБГ 5x1,5	1000 м	117 553,01	120 090,88
21.1.08.03-0633	Кабель контрольный КВВБГ 7x1,5	1000 м	145 488,68	148 606,15
21.1.08.03-0634	Кабель контрольный КВВБГ 10x1,5	1000 м	219 429,32	224 165,92
21.1.08.03-0635	Кабель контрольный КВВБГ 14x1,5	1000 м	282 780,79	288 819,49
21.1.08.03-0636	Кабель контрольный КВВБГ 19x1,5	1000 м	361 135,86	368 801,17
21.1.08.03-0637	Кабель контрольный КВВБГ 27x1,5	1000 м	499 070,42	509 635,51
21.1.08.03-0638	Кабель контрольный КВВБГ 37x1,5	1000 м	657 286,83	671 132,91
21.1.08.03-0639	Кабель контрольный КВВБГ 52x1,5	1000 м	903 236,13	922 199,44
21.1.08.03-0640	Кабель контрольный КВВБГ 61x1,5	1000 м	1 040 511,95	1 062 330,34
21.1.08.03-0641	Кабель контрольный КВВБГ 4x2,5	1000 м	134 080,77	136 960,63
21.1.08.03-0642	Кабель контрольный КВВБГ 5x2,5	1000 м	157 754,01	161 126,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0643	Кабель контрольный КВВБГ 7х2,5	1000 м	205 658,32	210 029,63
21.1.08.03-0644	Кабель контрольный КВВБГ 10х2,5	1000 м	302 446,36	308 903,99
21.1.08.03-0645	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5	1000 м	396 986,66	405 392,63
21.1.08.03-0646	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5	1000 м	518 572,47	529 520,51
21.1.08.03-0647	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5	1000 м	720 838,44	735 997,34
21.1.08.03-0648	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5	1000 м	960 391,09	980 524,30
21.1.08.03-0649	Кабель контрольный КВВБГ 4х4	1000 м	189 187,38	193 222,18
21.1.08.03-0650	Кабель контрольный КВВБГ 7х4	1000 м	300 602,03	307 018,43
21.1.08.03-0651	Кабель контрольный КВВБГ 10х4	1000 м	439 254,27	448 605,70
21.1.08.03-0652	Кабель контрольный КВВБГ 4х6	1000 м	258 450,69	263 993,72
21.1.08.03-0653	Кабель контрольный КВВБГ 7х6	1000 м	420 076,28	428 956,65
21.1.08.03-0654	Кабель контрольный КВВБГ 10х6	1000 м	615 586,07	628 561,09
21.1.08.03-0655	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1,5	1000 м	61 967,31	63 290,20
21.1.08.03-0656	Кабель контрольный КВВГЭ 4х2,5	1000 м	95 150,87	97 167,79
21.1.08.03-0657	Кабель контрольный КВВГЭ 4х4	1000 м	161 454,36	164 830,45
21.1.08.03-0658	Кабель контрольный КВВГЭ 4х6	1000 м	233 910,43	238 772,69
21.1.08.03-0659	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1,5	1000 м	75 980,20	77 594,00
21.1.08.03-0660	Кабель контрольный КВВГЭ 5х2,5	1000 м	117 371,85	119 848,16
21.1.08.03-0661	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1,5	1000 м	103 192,57	105 378,99
21.1.08.03-0662	Кабель контрольный КВВГЭ 7х2,5	1000 м	161 194,49	164 574,45
21.1.08.03-0663	Кабель контрольный КВВГЭ 7х4	1000 м	275 824,21	281 561,00
21.1.08.03-0664	Кабель контрольный КВВГЭ 7х6	1000 м	403 480,32	411 852,21
21.1.08.03-0665	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1,5	1000 м	145 369,90	148 444,01
21.1.08.03-0666	Кабель контрольный КВВГЭ 10х2,5	1000 м	228 375,04	233 156,55
21.1.08.03-0667	Кабель контрольный КВВГЭ 10х4	1000 м	397 137,88	405 398,30
21.1.08.03-0668	Кабель контрольный КВВГЭ 10х6	1000 м	581 780,47	593 833,45
21.1.08.03-0669	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1,5	1000 м	217 748,39	222 304,36
21.1.08.03-0670	Кабель контрольный КВВГЭ 14х2,5	1000 м	318 220,24	324 875,90
21.1.08.03-0671	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1,5	1000 м	276 569,78	282 372,72
21.1.08.03-0672	Кабель контрольный КВВГЭ 19х2,5	1000 м	438 549,95	447 678,02
21.1.08.03-0673	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1,5	1000 м	395 808,78	404 081,24
21.1.08.03-0674	Кабель контрольный КВВГЭ 27х2,5	1000 м	603 437,32	616 025,51
21.1.08.03-0675	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1,5	1000 м	580 070,07	592 155,83
21.1.08.03-0676	Кабель контрольный КВВГЭ 37х2,5	1000 м	903 919,78	922 647,68
21.1.08.03-0677	Кабель контрольный КВВГЭ 52х1,5	1000 м	972 646,00	992 716,11
21.1.08.03-0678	Кабель контрольный КВВГЭ 61х1,5	1000 м	945 842,36	965 485,96
21.1.08.03-0681	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х1	1000 м	274 094,74	279 831,24
21.1.08.03-0682	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х1	1000 м	364 492,78	372 098,33
21.1.08.03-0691	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х0,75	1000 м	45 051,23	46 031,08
21.1.08.03-0692	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1	1000 м	46 383,13	47 396,71
21.1.08.03-0693	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5	1000 м	63 017,60	64 378,05
21.1.08.03-0694	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х2,5	1000 м	96 763,60	98 821,83
21.1.08.03-0695	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х4	1000 м	152 349,96	155 560,13
21.1.08.03-0696	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х6	1000 м	191 930,74	195 969,17
21.1.08.03-0697	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х10	1000 м	337 039,16	344 055,03
21.1.08.03-0698	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х0,75	1000 м	54 711,63	55 893,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0699	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x1	1000 м	57 457,50	58 705,97
21.1.08.03-0700	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x1,5	1000 м	77 268,00	78 927,65
21.1.08.03-0701	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x2,5	1000 м	119 361,20	121 889,91
21.1.08.03-0702	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x4	1000 м	194 721,30	198 803,33
21.1.08.03-0703	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x6	1000 м	271 209,23	276 846,23
21.1.08.03-0704	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x0,75	1000 м	71 838,45	73 377,30
21.1.08.03-0705	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x1	1000 м	79 752,11	81 460,65
21.1.08.03-0706	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x1,5	1000 м	104 941,60	107 175,61
21.1.08.03-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x2,5	1000 м	168 024,77	171 557,49
21.1.08.03-0708	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x4	1000 м	294 917,73	301 048,61
21.1.08.03-0709	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x6	1000 м	425 195,57	433 999,01
21.1.08.03-0710	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x10	1000 м	709 382,06	724 004,80
21.1.08.03-0711	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x0,75	1000 м	99 452,71	101 578,13
21.1.08.03-0712	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x1	1000 м	109 196,67	111 533,52
21.1.08.03-0713	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x1,5	1000 м	151 529,65	154 742,71
21.1.08.03-0714	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x2,5	1000 м	238 051,95	243 047,88
21.1.08.03-0715	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x4	1000 м	422 361,66	431 137,58
21.1.08.03-0716	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x6	1000 м	614 066,12	626 771,12
21.1.08.03-0717	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x10	1000 м	1 014 951,30	1 035 870,67
21.1.08.03-0718	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14x0,75	1000 м	138 128,77	141 051,35
21.1.08.03-0719	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14x1	1000 м	150 419,58	153 612,58
21.1.08.03-0720	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14x1,5	1000 м	204 854,20	209 177,51
21.1.08.03-0721	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14x2,5	1000 м	323 613,80	330 382,85
21.1.08.03-0722	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x0,75	1000 м	185 925,34	189 836,96
21.1.08.03-0723	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x1	1000 м	205 683,75	210 024,83
21.1.08.03-0724	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x1,5	1000 м	281 257,40	287 165,52
21.1.08.03-0725	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x2,5	1000 м	434 786,83	443 855,00
21.1.08.03-0726	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x0,75	1000 м	275 192,52	280 956,09
21.1.08.03-0727	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x1	1000 м	275 192,52	280 998,66
21.1.08.03-0728	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x1,5	1000 м	392 793,22	401 025,07
21.1.08.03-0729	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x2,5	1000 м	602 779,20	615 344,37
21.1.08.03-1000	Кабель контрольный КГВЭВ 4x2,5	1000 м	158 950,56	162 270,67
21.1.08.03-1002	Кабель контрольный КППГЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	154 050,00	157 278,01
21.1.08.03-1004	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x0,75	1000 м	91 031,88	92 972,50
21.1.08.03-1006	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14x0,75	1000 м	122 483,01	125 071,47
21.1.08.03-1008	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27x0,75	1000 м	226 890,79	231 616,89
21.1.08.03-1010	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37x0,75	1000 м	308 244,23	314 663,77
21.1.08.03-1012	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x0,75	1000 м	37 218,76	38 045,50
21.1.08.03-1014	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x0,75	1000 м	45 510,99	46 509,21
21.1.08.03-1016	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x0,75	1000 м	60 075,75	61 379,13
21.1.08.03-1018	Кабель контрольный КВВГнг 19x0,75	1000 м	151 313,41	154 456,33
21.1.08.03-1020	Кабель контрольный КВВГЭ 10x0,75	1000 м	103 081,65	105 257,58
21.1.08.03-1022	Кабель контрольный КВВГЭ 10x1	1000 м	103 081,65	105 280,04
21.1.08.03-1024	Кабель контрольный КВВГЭ 14x0,75	1000 м	141 996,09	144 967,25
21.1.08.03-1026	Кабель контрольный КВВГЭ 14x1	1000 м	141 996,09	144 996,81
21.1.08.03-1028	Кабель контрольный КВВГЭ 19x0,75	1000 м	194 165,46	198 201,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-1030	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1	1000 м	194 165,46	198 222,58
21.1.08.03-1032	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75	1000 м	268 196,10	273 769,69
21.1.08.03-1034	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1	1000 м	271 765,06	277 417,91
21.1.08.03-1038	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1	1000 м	361 907,87	369 415,21
21.1.08.03-1040	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1	1000 м	49 295,49	50 378,35
21.1.08.03-1044	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75	1000 м	38 148,18	38 996,27
21.1.08.03-1046	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1	1000 м	54 239,88	55 428,72
21.1.08.03-1050	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75	1000 м	39 966,67	40 872,81
21.1.08.03-1052	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1	1000 м	73 521,47	75 106,98
21.1.08.03-1054	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7х1	1000 м	104 059,93	106 291,16
21.1.08.03-1056	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10х0,75	1000 м	268 269,88	273 902,49
21.1.08.03-1058	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14х0,75	1000 м	331 376,85	338 305,10
21.1.08.03-1060	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	417 229,35	425 926,27
21.1.08.03-1062	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19х1	1000 м	299 810,03	306 197,98
21.1.08.03-1064	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27х0,75	1000 м	573 821,04	585 762,91
21.1.08.03-1066	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27х1	1000 м	420 968,08	429 871,42
21.1.08.03-1068	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37х0,75	1000 м	737 538,47	752 849,28
21.1.08.03-1070	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37х2,5	1000 м	1 132 629,64	1 156 186,73
21.1.08.03-1072	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х0,75	1000 м	131 399,64	134 189,61
21.1.08.03-1076	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 52х1	1000 м	1 312 360,00	1 339 281,14
21.1.08.03-1078	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5х0,75	1000 м	153 182,15	156 423,14
21.1.08.03-1080	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5х4	1000 м	252 878,40	258 230,77
21.1.08.03-1082	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 61х1	1000 м	318 690,00	326 105,06
21.1.08.03-1084	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	189 437,45	193 424,44
21.1.08.03-1086	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7х1	1000 м	121 762,69	124 408,40
21.1.08.03-1088	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7х6	1000 м	473 683,71	483 677,62
21.1.08.03-1090	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х0,75	1000 м	98 539,70	100 635,82
21.1.08.03-1092	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х1	1000 м	114 662,53	117 093,32
21.1.08.03-1094	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х1,5	1000 м	160 685,64	164 059,76
21.1.08.03-1096	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х2,5	1000 м	246 514,80	251 645,31
21.1.08.03-1098	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х4	1000 м	381 700,26	389 603,84
21.1.08.03-1100	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х6	1000 м	548 705,39	560 034,20
21.1.08.03-1102	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14х0,75	1000 м	130 003,14	132 747,84
21.1.08.03-1104	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14х1	1000 м	150 314,53	153 481,62
21.1.08.03-1106	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14х1,5	1000 м	213 566,53	218 029,79
21.1.08.03-1108	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14х2,5	1000 м	331 850,94	338 734,68
21.1.08.03-1110	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19х0,75	1000 м	170 626,73	174 208,34
21.1.08.03-1112	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19х1	1000 м	196 283,55	200 399,97
21.1.08.03-1114	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19х1,5	1000 м	281 359,72	287 219,05
21.1.08.03-1116	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19х2,5	1000 м	440 694,56	449 813,89
21.1.08.03-1118	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27х0,75	1000 м	236 656,98	241 600,18
21.1.08.03-1120	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27х1,5	1000 м	398 243,38	406 512,90
21.1.08.03-1122	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27х2,5	1000 м	625 123,21	638 033,98
21.1.08.03-1124	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37х0,75	1000 м	317 610,73	324 226,22
21.1.08.03-1126	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37х1,5	1000 м	532 459,03	543 491,29
21.1.08.03-1128	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37х2,5	1000 м	841 244,16	858 601,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.03-1130	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4x0,75	1000 м	42 366,41	43 301,23
21.1.08.03-1132	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4x1	1000 м	50 229,50	51 331,04
21.1.08.03-1134	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4x1,5	1000 м	71 381,39	72 915,04
21.1.08.03-1136	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4x2,5	1000 м	106 178,59	108 424,73
21.1.08.03-1138	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4x4	1000 м	160 986,17	164 357,62
21.1.08.03-1140	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4x6	1000 м	226 916,86	231 640,04
21.1.08.03-1142	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5x0,75	1000 м	50 722,62	51 835,60
21.1.08.03-1144	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5x1	1000 м	62 634,42	63 991,55
21.1.08.03-1146	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5x1,5	1000 м	85 819,47	87 651,73
21.1.08.03-1148	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5x2,5	1000 м	128 952,05	131 668,24
21.1.08.03-1150	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7x0,75	1000 м	69 106,60	70 588,05
21.1.08.03-1152	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7x1	1000 м	80 909,68	82 642,96
21.1.08.03-1154	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7x1,5	1000 м	112 758,50	115 137,03
21.1.08.03-1156	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7x2,5	1000 м	172 192,14	175 795,21
21.1.08.03-1158	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7x4	1000 м	265 442,73	270 959,67
21.1.08.03-1160	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7x6	1000 м	378 795,71	386 634,89
21.1.08.03-1262	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	100 183,50	102 313,16
21.1.08.03-1264	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	134 096,65	136 927,95
21.1.08.03-1266	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	176 846,38	180 559,22
21.1.08.03-1268	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	246 757,84	251 912,76
21.1.08.03-1270	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	335 086,91	342 066,81
21.1.08.03-1272	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	41 551,20	42 466,87
21.1.08.03-1274	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5x0,75	1000 м	51 499,96	52 621,81
21.1.08.03-1276	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	67 226,36	68 679,17
21.1.08.03-1278	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	864 207,57	882 129,80
21.1.08.03-1280	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 61x1,5	1000 м	1 021 294,46	1 042 442,37
Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами				
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	149 330,00	152 397,79
21.1.08.04-0002	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	36 010,00	36 790,11
21.1.08.04-0003	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	66 680,00	68 124,35
21.1.08.04-0004	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	114 300,00	116 760,20
21.1.08.04-0011	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	51 430,00	52 511,41
21.1.08.04-0012	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	96 530,00	98 508,29
21.1.08.04-0013	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	95 260,00	97 254,27
21.1.08.04-0014	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	139 340,00	142 281,29
21.1.08.04-0021	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	121 027,08	123 467,72
21.1.08.04-0022	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	143 255,67	146 146,80
21.1.08.04-0023	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	183 332,10	187 018,84
21.1.08.04-0024	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	13 190,00	13 471,93
21.1.08.04-0025	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	237 635,90	242 414,63
21.1.08.04-0026	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	167 366,78	170 750,77
21.1.08.04-0027	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	234 884,59	239 634,31
21.1.08.04-0028	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	202 352,01	206 422,70
21.1.08.04-0029	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	212 385,33	216 664,57
21.1.08.04-0030	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	53 880,00	54 993,07
21.1.08.04-0031	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	285 875,51	291 639,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.04-0032	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	210 693,79	214 935,65
21.1.08.04-0033	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	26 390,00	26 942,63
21.1.08.04-0034	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	274 056,62	279 580,71
21.1.08.04-0035	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	319 702,78	326 154,38
21.1.08.04-0036	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	397 555,83	405 586,95
21.1.08.04-0037	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	50 290,00	51 368,32
21.1.08.04-0039	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	318 213,46	324 698,33
21.1.08.04-0040	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	313 251,10	319 555,53
21.1.08.04-0041	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	44 020,00	44 935,08
21.1.08.04-0042	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	311 517,78	317 803,71
21.1.08.04-0043	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	149 020,00	152 087,89
21.1.08.04-0044	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	248 370,00	253 470,22
21.1.08.04-0045	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	388 191,86	396 116,50
21.1.08.04-0046	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	362 080,76	369 375,58
21.1.08.04-0047	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	141 920,00	144 845,50
21.1.08.04-0048	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	493 506,32	503 577,45
21.1.08.04-0049	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	1 012 345,96	1 032 740,67
21.1.08.04-0050	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	427 161,33	435 771,16
21.1.08.04-0051	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	81 490,00	83 177,34
21.1.08.04-0052	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	198 690,00	202 784,01
21.1.08.04-0053	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	708 642,49	723 096,74
21.1.08.04-0054	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	769 459,55	785 170,34
21.1.08.04-0055	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	619 239,58	631 914,44
21.1.08.04-0056	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	525 967,31	536 571,00
21.1.08.04-0057	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	110 610,00	112 893,93
21.1.08.04-0058	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	738 039,88	752 953,60
21.1.08.04-0059	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	913 434,70	932 105,39
21.1.08.04-0060	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	139 710,00	142 590,91
21.1.08.04-0061	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	996 458,43	1 016 870,00
21.1.08.04-0063	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	484 970,00	494 970,90
21.1.08.04-0064	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	464 020,00	473 751,66
21.1.08.04-0065	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	262 560,00	267 966,88
21.1.08.04-0066	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	258 300,00	263 640,99
21.1.08.04-0067	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	357 470,00	364 993,81
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	19 540,00	19 969,03
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	103 030,00	105 227,36
21.1.08.05-0201	Кабель управления КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	33 500,00	34 221,24
21.1.08.05-1016	Кабель управления КУПВ 24x0,35	1000 м	130 840,00	133 594,35
21.1.08.05-1036	Кабель управления КУПВ 7x0,5	1000 м	49 120,00	50 184,38
21.1.08.05-1042	Кабель управления КУПР 24x0,5	1000 м	54 750,00	55 941,56
21.1.08.05-1062	Кабель управления КУПР 19x1,5	1000 м	109 730,00	112 110,23
21.1.08.05-1064	Кабель управления КУПР 24x0,35	1000 м	261 980,00	267 302,36
21.1.08.05-1066	Кабель управления КУПР 24x1	1000 м	92 400,00	94 416,68
21.1.08.05-1068	Кабель управления КУПР 24x1,5	1000 м	138 600,00	141 607,29
21.1.08.05-1090	Кабель управления КУПР 37x1,5	1000 м	122 670,00	125 386,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.1.08.05-1124	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 19х2х0,9	1000 м	295 236,36	301 383,47
Часть 21.2 Провода, шнуры				
Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач				
Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м	38 721,15	39 560,56
21.2.01.01-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х16+1х25-0,6/1	1000 м	78 297,78	80 000,75
21.2.01.01-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х25+1х35-0,6/1	1000 м	113 148,43	115 586,94
21.2.01.01-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х35+1х50-0,6/1	1000 м	143 714,74	146 859,71
21.2.01.01-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х50-0,6/1	1000 м	182 506,76	186 505,30
21.2.01.01-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50+1х70-0,6/1	1000 м	219 037,46	223 774,98
21.2.01.01-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х70-0,6/1	1000 м	276 518,08	282 481,93
21.2.01.01-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70+1х95-0,6/1	1000 м	276 699,63	282 713,34
21.2.01.01-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х70-0,6/1	1000 м	340 297,08	347 649,74
21.2.01.01-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95+1х95-0,6/1	1000 м	364 699,13	372 611,18
21.2.01.01-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х120+1х95-0,6/1	1000 м	408 297,07	417 168,85
21.2.01.01-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х150+1х95-0,6/1	1000 м	477 019,70	487 344,66
21.2.01.01-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х185+1х95-0,6/1	1000 м	575 345,08	587 899,52
21.2.01.01-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х240+1х95-0,6/1	1000 м	713 576,81	729 114,31
21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х25-0,6/1	1000 м	84 912,42	86 760,41
21.2.01.01-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1	1000 м	117 265,98	119 816,32
21.2.01.01-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1	1000 м	157 100,88	160 498,84
21.2.01.01-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	189 678,50	193 837,89
21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х35-0,6/1	1000 м	120 851,85	123 489,66
21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+54,6-0,6/1	1000 м	143 666,78	146 774,41
21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+54,6+2х16-0,6/1	1000 м	181 137,91	185 050,44
21.2.01.01-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1	1000 м	213 978,76	218 628,51
21.2.01.01-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х50-0,6/1	1000 м	158 780,71	162 191,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	197 984,53	202 232,58
21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+54,6	1000 м	165 620,36	169 254,70
21.2.01.01-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	238 141,94	243 301,75
21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	197 585,30	201 883,40
21.2.01.01-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	237 334,43	242 474,75
21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+54,6	1000 м	204 378,42	208 830,13
21.2.01.01-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	231 295,28	236 303,76
21.2.01.01-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	291 034,22	297 415,02
21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+54,6-0,6/1	1000 м	264 495,18	270 259,10
21.2.01.01-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	302 039,97	308 605,38
21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+70	1000 м	278 789,98	284 852,20
21.2.01.01-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	349 114,70	356 677,21
21.2.01.01-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	302 361,41	308 920,85
21.2.01.01-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	344 450,06	351 952,11
21.2.01.01-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	368 125,91	376 124,93
21.2.01.01-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	434 124,67	443 537,46
21.2.01.01-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	499 438,40	510 292,80
21.2.01.01-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	597 777,28	610 833,97
21.2.01.01-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	735 347,01	751 440,17
21.2.01.01-0045	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000 м	42 367,21	43 283,23
21.2.01.01-0046	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000 м	51 841,35	52 961,59
21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м	56 691,18	57 912,77
21.2.01.01-0048	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000 м	66 558,65	68 000,50
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	75 471,05	77 094,77
21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000 м	89 273,23	91 198,40
21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м	98 001,24	100 105,78
21.2.01.01-0052	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000 м	111 374,68	113 771,85
21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м	120 732,65	123 324,18
21.2.01.01-0054	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000 м	124 199,97	126 889,22
21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м	147 649,01	150 811,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0056	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х150-35	1000 м	151 256,90	154 527,46
21.2.01.01-0057	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-20	1000 м	178 292,65	182 135,34
21.2.01.01-0058	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х185-35	1000 м	178 329,74	182 213,57
21.2.01.01-0059	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-20	1000 м	225 897,64	230 780,41
21.2.01.01-0060	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х240-35	1000 м	253 247,47	258 707,21
21.2.01.01-0061	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х10-0,6/1	1000 м	26 637,37	27 216,68
21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16	1000 м	35 383,57	36 157,63
21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х25-0,6/1	1000 м	51 393,71	52 515,04
21.2.01.01-0064	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х50-0,6/1	1000 м	97 925,24	100 048,29
21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	70 767,13	72 303,40
21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	102 787,42	104 974,48
21.2.01.01-0067	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х35-0,6/1	1000 м	137 904,98	140 885,52
21.2.01.01-0068	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х50-0,6/1	1000 м	195 850,48	200 074,01
21.2.01.01-0069	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х70-0,6/1	1000 м	272 491,33	278 398,43
21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х95-0,6/1	1000 м	357 529,98	365 275,54
21.2.01.01-0071	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х120-0,6/1	1000 м	443 774,06	453 391,90
21.2.01.01-1010	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6+1х16-0,6/1	1000 м	161 837,34	165 317,29
21.2.01.01-1012	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х54,6+1х16-0,6/1	1000 м	185 385,33	189 367,73
21.2.01.01-1014	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35+1х54,6+2х16-0,6/1	1000 м	205 238,57	209 610,00
21.2.01.01-1016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х54,6+1х16-0,6/1	1000 м	224 189,13	229 000,87
21.2.01.01-1018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х54,6+1х25-0,6/1	1000 м	232 375,13	237 360,65
21.2.01.01-1020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1	1000 м	244 022,72	249 254,25
21.2.01.01-1022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50+1х54,6+2х25-0,6/1	1000 м	260 375,19	265 953,87
21.2.01.01-1024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1	1000 м	283 326,01	289 391,17
21.2.01.01-1026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6+1х25-0,6/1	1000 м	291 441,90	297 679,77
21.2.01.01-1028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6+2х25-0,6/1	1000 м	318 212,68	324 985,96
21.2.01.01-1030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1	1000 м	297 631,68	303 990,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.01.01-1032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x16-0,6/1	1000 м	316 378,12	323 135,49
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.02-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16	т	283 390,00	289 626,76
21.2.01.02-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25	т	280 960,00	287 148,16
21.2.01.02-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35	т	277 380,00	283 496,56
21.2.01.02-0014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40	т	279 690,00	285 852,76
21.2.01.02-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50	т	275 590,00	281 670,76
21.2.01.02-0016	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63	т	274 020,00	280 067,35
21.2.01.02-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70	т	272 840,00	278 863,75
21.2.01.02-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95	т	271 140,00	277 129,75
21.2.01.02-0019	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100	т	269 261,29	275 228,14
21.2.01.02-0020	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120	т	271 640,00	277 652,51
21.2.01.02-0021	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125	т	270 272,57	276 241,64
21.2.01.02-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150	т	278 930,00	285 072,21
21.2.01.02-0023	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160	т	281 350,00	287 545,32
21.2.01.02-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185	т	274 590,00	280 650,12
21.2.01.02-0025	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200	т	280 920,00	287 108,86
21.2.01.02-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240	т	273 040,00	279 071,26
21.2.01.02-0027	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250	т	271 141,06	277 132,36
21.2.01.02-0028	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300	т	274 332,48	280 213,31
21.2.01.02-0029	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315	т	269 900,62	275 692,69
21.2.01.02-0030	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350	т	280 400,00	286 401,65
21.2.01.02-0031	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400	т	283 686,10	289 756,07
21.2.01.02-0032	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450	т	284 364,26	290 469,13
21.2.01.02-0033	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500	т	279 990,00	286 008,08
21.2.01.02-0034	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550	т	280 012,55	286 029,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0035	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560	т	281 316,97	287 338,82
21.2.01.02-0036	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600	т	279 364,15	285 347,61
21.2.01.02-0037	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630	т	277 455,03	283 399,74
21.2.01.02-0038	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650	т	279 974,83	285 968,82
21.2.01.02-0039	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700	т	276 806,64	282 736,48
21.2.01.02-0040	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710	т	278 776,69	284 747,85
21.2.01.02-0041	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750	т	278 776,69	284 773,24
21.2.01.02-0042	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800	т	283 329,97	289 413,18
21.2.01.02-0081	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1,8	т	256 593,66	262 294,93
21.2.01.02-0082	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7	т	248 490,00	254 016,95
21.2.01.02-0083	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2	т	242 650,00	248 033,45
21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	244 520,00	249 918,34
21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т	236 610,00	241 882,15
21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т	237 930,00	243 199,21
21.2.01.02-0087	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/72	т	241 205,43	246 484,27
21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т	236 500,00	241 769,03
21.2.01.02-0089	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	251 580,00	257 138,52
21.2.01.02-0090	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 150/19	т	253 810,00	259 430,99
21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	т	252 950,00	258 548,51
21.2.01.02-0092	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 205/27	т	252 950,00	258 551,26
21.2.01.02-0093	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 240/32	т	248 970,00	254 335,43
21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	245 430,00	250 722,92
21.2.01.02-0095	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/66	т	250 366,42	255 780,55
21.2.01.02-0096	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 330/30	т	263 310,00	268 963,95
21.2.01.02-0097	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/18	т	270 910,00	276 717,95
21.2.01.02-0098	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/51	т	253 020,00	258 487,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0099	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/64	т	246 490,00	251 822,85
21.2.01.02-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 450/56	т	252 270,00	257 720,37
21.2.01.02-0101	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/26	т	269 390,00	275 189,96
21.2.01.02-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/64	т	252 130,00	257 557,99
21.2.01.02-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 550/71	т	234 039,51	239 102,97
21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т	235 103,79	240 189,42
21.2.01.02-0105	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 650/79	т	228 870,47	233 832,95
21.2.01.02-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 700/86	т	228 262,24	233 231,36
21.2.01.02-0107	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 750/93	т	228 674,62	233 653,61
21.2.01.02-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 800/105	т	228 082,88	233 050,11
21.2.01.02-0109	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 1000/56	т	222 549,56	227 410,41
21.2.01.02-0134	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 1000/56	т	4 440,39	4 931,61
21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	929 476,63	948 687,13
21.2.01.02-0142	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 6	т	936 524,84	955 782,81
21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 10	т	923 625,56	942 546,80
21.2.01.02-0144	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 16	т	957 500,00	977 055,48
21.2.01.02-0145	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 25	т	946 850,00	966 186,36
21.2.01.02-0146	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 35	т	942 150,00	961 410,30
21.2.01.02-0147	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 50	т	958 330,00	977 904,69
21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 70	т	954 710,00	974 218,40
21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	т	945 990,00	965 324,56
21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	т	915 190,00	933 903,04
21.2.01.02-0151	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 150	т	913 370,00	932 049,09
21.2.01.02-0152	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 185	т	914 330,00	933 029,62
21.2.01.02-0153	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 240	т	942 590,00	961 852,33
21.2.01.02-0154	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 300	т	944 480,00	963 722,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0155	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 400	т	943 894,36	963 125,85
21.2.01.02-0156	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 500	т	975 355,89	995 222,16
21.2.01.02-1000	Провод контактный медный фасонный МФ 100	1000 м	730 995,90	745 980,97
21.2.01.02-1002	Провод контактный медный фасонный МФ 120	1000 м	876 851,28	894 746,08
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи				
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные				
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА, сечение 6 мм ²	1000 м	80 701,07	82 338,26
21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5 мм ²	1000 м	21 781,15	22 226,54
21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5 мм ²	1000 м	35 272,71	35 990,94
21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4 мм ²	1000 м	54 277,92	55 380,61
21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10 мм ²	1000 м	136 294,12	139 055,90
21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм ²	1000 м	13 380,20	13 657,56
21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5 мм ²	1000 м	26 399,61	26 940,65
21.2.02.01-0023	Провод антенный МГ, сечение 4 мм ²	т	1 050 200,13	1 071 689,08
21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6 мм ²	1000 м	53 562,75	54 656,12
21.2.02.01-0025	Провод антенный МГ, сечение 10 мм ²	1000 м	95 258,53	97 200,68
21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16 мм ²	1000 м	139 038,59	141 877,89
21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25 мм ²	1000 м	225 338,43	229 941,00
21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35 мм ²	1000 м	308 899,94	315 202,09
21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50 мм ²	1000 м	423 494,80	432 133,21
21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70 мм ²	1000 м	606 387,92	618 780,48
21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95 мм ²	1000 м	828 460,16	845 372,10
21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120 мм ²	1000 м	1 063 913,16	1 085 633,22
21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150 мм ²	1000 м	1 294 929,28	1 321 368,49
21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185 мм ²	1000 м	1 597 966,26	1 630 592,73
21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240 мм ²	1000 м	2 131 349,78	2 174 879,70
21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300 мм ²	1000 м	2 534 051,79	2 585 817,39
21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400 мм ²	1000 м	3 392 837,75	3 462 002,83
21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500 мм ²	1000 м	4 216 946,91	4 302 985,80
Группа 21.2.02.02 Провода для радиоустановок				
21.2.02.02-0003	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,75-380	1000 м	62 440,00	63 740,39
21.2.02.02-0004	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1-380	1000 м	14 120,00	14 457,34
21.2.02.02-0005	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1,5-380	1000 м	21 180,00	21 665,24
21.2.02.02-0006	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x2,5-380	1000 м	60 130,00	61 418,69
21.2.02.02-0007	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x4-380	1000 м	85 680,00	87 512,52
21.2.02.02-0008	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x6-380	1000 м	74 440,00	76 124,10
21.2.02.02-0011	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,75-380	1000 м	36 170,00	36 950,35
21.2.02.02-0012	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1-380	1000 м	42 840,00	43 758,10
21.2.02.02-0013	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1,5-380	1000 м	54 770,00	55 935,41
21.2.02.02-0014	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x2,5-380	1000 м	80 660,00	82 372,02
21.2.02.02-0015	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-380	1000 м	111 780,00	114 146,58
21.2.02.02-0016	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x6-380	1000 м	103 570,00	105 829,00
21.2.02.02-0025	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x1-380	1000 м	142 344,14	145 277,12
21.2.02.02-0026	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x1,5-380	1000 м	30 700,00	31 407,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.02.02-0027	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х2,5-380	1000 м	47 380,00	48 457,24
21.2.02.02-0028	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х4-380	1000 м	75 810,00	77 492,69
21.2.02.02-0033	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1-380	1000 м	159 855,81	163 145,39
21.2.02.02-0034	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1,5-380	1000 м	42 640,00	43 596,65
21.2.02.02-0035	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х2,5-380	1000 м	71 080,00	72 646,32
21.2.02.02-0036	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х4-380	1000 м	97 040,00	99 142,27
21.2.02.02-0037	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х6-380	1000 м	145 560,00	148 726,47
Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые станционные				
21.2.02.03-0001	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двужильные	1000 м	3 558,98	3 636,86
21.2.02.03-0002	Провод кроссовый станционный ПКСВ 2х0,5	1000 м	4 365,00	4 459,00
Группа 21.2.02.04 Провода связи				
21.2.02.04-0001	Провод телефонный ПРППМ 2х1,2	1000 м	23 449,17	23 936,31
21.2.02.04-0002	Провод трансляционный ПТВЖ 2х1,2	1000 м	4 930,00	5 039,12
21.2.02.04-1000	Провод телефонный ПРППМ 2х0,9	1000 м	13 369,73	13 645,97
21.2.02.04-1014	Провод трансляционный ПТПЖ 2х1,2	1000 м	3 150,00	3 229,75
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные				
21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м	2 530,00	2 589,98
21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4	1000 м	3 191,67	3 263,20
21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м	4 666,67	4 768,37
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые				
Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
21.2.03.01-0001	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м	8 017,63	8 186,02
21.2.03.01-0002	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м	11 050,00	11 280,04
21.2.03.01-0003	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м	12 850,00	13 117,05
21.2.03.01-0004	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м	18 508,33	18 890,22
21.2.03.01-0005	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м	29 866,67	30 480,75
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные				
21.2.03.02-0001	Провод монтажный ПМВГ 0,35	1000 м	17 932,22	18 298,23
21.2.03.02-0002	Провод монтажный МЭШДЛ 0,2	1000 м	16 045,34	16 372,61
21.2.03.02-0003	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,50	1000 м	18 825,00	19 213,22
21.2.03.02-0004	Провод монтажный МГШВ 0,7	1000 м	7 720,00	7 883,11
21.2.03.02-0006	Провод монтажный НВ-1 0,75-600	1000 м	3 380,00	3 455,64
21.2.03.02-1020	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,2-380	1000 м	4 290,00	4 423,03
21.2.03.02-1022	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,35-380	1000 м	2 740,00	2 844,04
21.2.03.02-1024	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,5-380	1000 м	10 570,00	10 831,31
21.2.03.02-1030	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,35-380	1000 м	20 000,00	20 454,27
21.2.03.02-1032	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,75-380	1000 м	25 740,00	26 314,76
21.2.03.02-1034	Провод монтажный МГШВЭ 3х0,35-380	1000 м	27 200,00	27 800,61
21.2.03.02-1036	Провод монтажный МГШВЭ 3х0,5-380	1000 м	11 730,00	12 023,89
21.2.03.02-1038	Провод монтажный МГШВЭ 3х0,75-380	1000 м	16 750,00	17 105,10
21.2.03.02-1092	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,35-1000	1000 м	16 258,33	16 593,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.02-1094	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,75-1000	1000 м	22 850,00	23 322,74
21.2.03.02-1096	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,12-380	1000 м	940,00	1 006,03
21.2.03.02-1114	Провод монтажный НВЭ-4 1х0,5-600	1000 м	8 458,33	8 637,55
21.2.03.02-1120	Провод монтажный НВМ-1 1х1-1000	1000 м	9 888,47	10 095,28
21.2.03.02-1122	Провод монтажный НВМ-1 1х0,35-600	1000 м	2 191,67	2 242,53
21.2.03.02-1124	Провод монтажный НВМ-1 1х0,5-600	1000 м	2 883,33	2 948,37
21.2.03.02-1126	Провод монтажный НВМ-1 1х0,75-600	1000 м	4 058,33	4 147,54
21.2.03.02-1128	Провод монтажный НВМ-1 1х1-600	1000 м	9 753,11	9 957,22
21.2.03.02-1136	Провод монтажный НВМ-3 1х0,75-600	1000 м	4 250,00	4 343,37
21.2.03.02-1140	Провод монтажный НВМ-3 1х1,5-600	1000 м	7 933,33	8 102,72
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
21.2.03.03-0001	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-155 1х1,5-380	1000 м	1 675 880,00	1 709 409,86
21.2.03.03-0012	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х1-380	1000 м	7 180,00	7 335,86
21.2.03.03-0013	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х1,5-380	1000 м	10 060,00	10 274,43
21.2.03.03-0014	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х2,5-380	1000 м	15 380,00	15 704,75
21.2.03.03-0015	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х4-380	1000 м	22 730,00	23 206,78
21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х6-380	1000 м	108 409,20	110 611,79
21.2.03.03-0017	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х10-380	1000 м	48 680,00	49 701,50
21.2.03.03-0018	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х16-380	1000 м	71 930,00	73 444,31
21.2.03.03-0021	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 0,75-660	1000 м	16 376,63	16 716,18
21.2.03.03-0022	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 1-660	1000 м	18 938,46	19 326,48
21.2.03.03-0023	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 1,5-660	1000 м	23 136,90	23 611,53
21.2.03.03-0024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 2,5-660	1000 м	31 110,06	31 749,25
21.2.03.03-0031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 4-660	1000 м	43 115,14	44 008,27
21.2.03.03-0032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 0,75-660	1000 м	13 890,00	14 181,20
21.2.03.03-0033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1-660	1000 м	16 750,00	17 099,40
21.2.03.03-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1,5-660	1000 м	20 390,00	20 814,21
21.2.03.03-0035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 2,5-660	1000 м	32 480,00	33 152,04
21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	68 770,00	70 189,28
21.2.03.03-0037	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 10-660	1000 м	113 070,00	115 397,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.03-0038	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 16-660	1000 м	167 220,00	170 655,85
21.2.03.03-0039	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 25-660	1000 м	246 960,00	252 030,52
21.2.03.03-0040	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 35-660	1000 м	324 640,00	331 319,73
21.2.03.03-0041	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 50-660	1000 м	461 390,00	470 859,67
21.2.03.03-0042	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 70-660	1000 м	633 590,00	646 579,04
21.2.03.03-0043	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 95-660	1000 м	845 320,00	862 656,54
21.2.03.03-0044	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 120-660	1000 м	997 171,78	1 017 635,47
21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	53 004,96	54 114,97
21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x4	1000 м	101 094,68	103 209,03
21.2.03.03-1000	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 10-660	1000 м	96 971,33	98 996,91
21.2.03.03-1002	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 120-660	1000 м	884 936,52	903 071,81
21.2.03.03-1004	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 16-660	1000 м	136 626,29	139 462,72
21.2.03.03-1006	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 25-660	1000 м	206 315,77	210 576,84
21.2.03.03-1008	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 35-660	1000 м	278 646,65	284 385,77
21.2.03.03-1010	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 4-660	1000 м	43 406,90	44 337,20
21.2.03.03-1012	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 50-660	1000 м	379 158,88	386 956,27
21.2.03.03-1014	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 6-660	1000 м	56 484,59	57 682,63
21.2.03.03-1016	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 70-660	1000 м	524 850,59	535 628,04
21.2.03.03-1018	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 95-660	1000 м	701 924,38	716 322,20
21.2.03.03-1020	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x0,75-380	1000 м	30 915,78	31 594,06
21.2.03.03-1022	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1,5-380	1000 м	30 915,78	31 603,77
21.2.03.03-1024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1-380	1000 м	30 915,78	31 597,41
21.2.03.03-1026	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x2,5-380	1000 м	49 297,57	50 361,57
21.2.03.03-1028	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x0,75-380	1000 м	42 964,78	43 889,07
21.2.03.03-1030	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x1,5-380	1000 м	42 964,78	43 898,11
21.2.03.03-1032	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x1-380	1000 м	42 964,78	43 891,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.03-1034	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 3x2,5-380	1000 м	69 146,69	70 616,72
21.2.03.03-1036	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x0,75-380	1000 м	56 856,95	58 034,29
21.2.03.03-1038	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x1,5-380	1000 м	56 856,95	58 062,43
21.2.03.03-1040	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x1-380	1000 м	56 856,95	58 044,00
21.2.03.03-1042	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x2,5-380	1000 м	89 927,06	91 812,03
21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x4-380	1000 м	131 867,10	134 617,00
21.2.03.03-1046	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 5x1,5-380	1000 м	69 889,85	71 386,47
21.2.03.03-1048	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 5x2,5-380	1000 м	110 982,08	113 320,31
21.2.03.03-1050	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 5x4-380	1000 м	164 766,61	168 222,74
21.2.03.03-1052	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x0,75-660	1000 м	21 858,06	22 365,24
21.2.03.03-1054	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x1,5-660	1000 м	37 906,44	38 746,97
21.2.03.03-1056	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x1-660	1000 м	28 174,62	28 810,81
21.2.03.03-1058	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x2,5-660	1000 м	59 311,65	60 600,06
21.2.03.03-1060	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x4-660	1000 м	90 320,96	92 233,57
21.2.03.03-1062	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x0,75-660	1000 м	29 777,32	30 447,91
21.2.03.03-1064	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x1-660	1000 м	37 602,47	38 434,25
21.2.03.03-1066	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x2,5-660	1000 м	83 345,57	85 131,40
21.2.03.03-1068	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x4-660	1000 м	128 177,58	130 889,53
21.2.03.03-1070	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x0,75 -660	1000 м	38 215,70	39 062,76
21.2.03.03-1072	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x1,5-660	1000 м	68 092,43	69 561,82
21.2.03.03-1074	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x1-660	1000 м	48 410,00	49 424,09
21.2.03.03-1076	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x2,5-660	1000 м	107 953,83	110 248,92
21.2.03.03-1078	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x4-660	1000 м	172 700,74	176 286,07
21.2.03.03-1080	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 5x0,75-660	1000 м	46 687,22	47 714,43
21.2.03.03-1082	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 5x1,5-660	1000 м	83 411,84	85 205,70
21.2.03.03-1084	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 5x1-660	1000 м	59 265,94	60 507,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.03-1086	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x2,5-660	1000 м	132 893,44	135 714,78
21.2.03.03-1116	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x1,5-660	1000 м	30 020,00	30 688,74
Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
21.2.03.04-0011	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x4-380	1000 м	20 519,00	20 951,29
21.2.03.04-0012	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 3x4-380	1000 м	27 123,03	27 695,77
21.2.03.04-0013	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x4-380	1000 м	33 728,15	34 441,24
21.2.03.04-0014	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x6-380	1000 м	42 261,32	43 155,46
21.2.03.04-0015	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x10-380	1000 м	61 860,42	63 173,34
21.2.03.04-0016	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x16-380	1000 м	106 812,28	109 065,11
21.2.03.04-0017	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x2,5-380	1000 м	16 028,53	16 364,88
21.2.03.04-0018	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 3x2,5-380	1000 м	20 390,06	20 818,97
21.2.03.04-0019	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x2,5-380	1000 м	24 752,40	25 273,91
21.2.03.04-1000	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x10-380	1000 м	34 604,40	35 380,42
21.2.03.04-1002	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x16-380	1000 м	57 645,17	58 905,20
21.2.03.04-1004	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x6-380	1000 м	24 786,33	25 353,45
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1x2,5-450	1000 м	3 010,00	3 080,25
21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x0,5-450	1000 м	5 400,00	5 511,28
21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x0,75-450	1000 м	7 166,67	7 314,15
21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x1-450	1000 м	8 966,67	9 151,12
21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x1,5-450	1000 м	12 367,46	12 621,67
21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x2,5-450	1000 м	19 999,47	20 409,50
21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x4-450	1000 м	32 147,98	32 807,29
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м	46 933,78	47 895,50
21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x10-450	1000 м	76 997,63	78 573,69
21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x16-450	1000 м	124 038,55	126 598,31
21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x25-450	1000 м	184 491,13	188 292,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х35-450	1000 м	256 967,95	262 251,69
21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х50-450	1000 м	366 859,22	374 393,39
21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х70-450	1000 м	511 644,07	522 154,67
21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х95-450	1000 м	694 088,62	708 346,26
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,5-450	1000 м	5 001,88	5 109,96
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,75-450	1000 м	7 082,41	7 233,10
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1-450	1000 м	9 238,39	9 432,87
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1,5-450	1000 м	12 255,76	12 512,94
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	20 481,83	20 908,22
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450	1000 м	30 111,43	30 735,43
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	80 155,83	81 806,85
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	185 880,50	189 711,67
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	249 767,11	254 914,88
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	369 591,72	377 211,69
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	520 291,95	531 006,99
21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х95-450	1000 м	653 012,39	666 486,36
21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2х0,75-450	1000 м	18 407,04	18 782,52
21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2х1-450	1000 м	23 681,09	24 164,59
21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2х1,5-450	1000 м	33 535,40	34 219,44
21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППуВВ 2х2,5-450	1000 м	52 662,63	53 735,95
21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2х4-450	1000 м	80 620,70	82 264,07
21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3х0,75-450	1000 м	27 223,09	27 778,67
21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3х1-450	1000 м	35 915,90	36 649,16
21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3х1,5-450	1000 м	49 943,18	50 962,14
21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3х2,5-450	1000 м	78 592,45	80 194,48
21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3х4-450	1000 м	123 288,73	125 801,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.05-1036	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 2х95-450	1000 м	436 230,00	445 275,19
21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х16-450	1000 м	123 576,42	126 143,09
21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	47 082,05	48 053,51
21.2.03.05-1096	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х120-450	1000 м	874 717,41	892 642,56
21.2.03.05-1098	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х185-450	1000 м	1 348 755,51	1 376 370,80
21.2.03.05-1100	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х240-450	1000 м	1 748 622,97	1 784 429,57
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660	1000 м	48 725,71	49 736,07
21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660	1000 м	123 141,28	125 689,20
21.2.03.06-1000	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х1,5-660	1000 м	16 282,42	16 616,11
21.2.03.06-1002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х10-660	1000 м	80 771,59	82 424,88
21.2.03.06-1006	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х2,5-660	1000 м	23 356,61	23 835,47
21.2.03.06-1008	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х25-660	1000 м	38 362 576,81	39 129 918,46
21.2.03.06-1010	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х35-660	1000 м	72 959 939,83	74 419 260,57
21.2.03.06-1012	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х4-660	1000 м	34 302,00	35 004,79
21.2.03.06-1014	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х50-660	1000 м	134 965 913,05	137 665 405,18
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В				
21.2.03.07-0001	Шнур ШВВП 2х0,35-220	1000 м	8 483,33	8 666,94
21.2.03.07-0002	Шнур ШВВП 3х0,35-220	1000 м	9 803,73	10 016,06
21.2.03.07-0003	Шнур ШВВП 4х0,35-220	1000 м	11 543,81	11 793,32
Группа 21.2.03.08 Шнуры на напряжение до 380 В				
21.2.03.08-0011	Шнур ШВВП 2х0,5-380	1000 м	10 916,67	11 144,47
21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м	14 991,67	15 303,06
21.2.03.08-0013	Шнур ШВВП 3х0,5-380	1000 м	16 075,00	16 409,42
21.2.03.08-0014	Шнур ШВВП 3х0,75-380	1000 м	22 183,33	22 643,54
21.2.03.08-0021	Шнур ШРО 2х0,5-380	1000 м	22 027,92	22 489,95
21.2.03.08-0022	Шнур ШРО 2х0,75-380	1000 м	6 740,00	6 899,19
21.2.03.08-0023	Шнур ШРО 2х1-380	1000 м	29 635,55	30 254,96
21.2.03.08-0024	Шнур ШРО 2х1,5-380	1000 м	36 970,18	37 744,44
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы				
21.2.03.09-0001	Провод силовой АПРН 1х6-660	1000 м	23 770,00	24 262,15
21.2.03.09-0002	Провод силовой АПРН 1х10-660	1000 м	33 800,00	34 496,17
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления 1х16	кг	806,23	822,71
21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	22 897,03	23 371,72
21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1х35-660	1000 м	51 103,18	52 187,89
21.2.03.09-0102	Провод телефонный ПРПВМ 2х1,2	1000 м	33 114,14	33 792,50
21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1х2,5-660	1000 м	22 741,78	23 211,69
21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1х4-660	1000 м	33 335,46	34 022,94
21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	14 103,41	14 395,23
21.2.03.09-1002	Провод силовой АПРН 1х120-660	1000 м	196 470,00	200 569,91
21.2.03.09-1004	Провод силовой АПРН 1х16-660	1000 м	54 080,00	55 192,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.09-1006	Провод силовой АПРН 1x2,5-660	1000 м	10 690,00	10 911,17
21.2.03.09-1008	Провод силовой АПРН 1x25-660	1000 м	71 290,00	72 759,35
21.2.03.09-1010	Провод силовой АПРН 1x4-660	1000 м	17 120,00	17 472,11
21.2.03.09-1012	Провод силовой АПРН 1x50-660	1000 м	81 860,00	83 577,60
21.2.03.09-1014	Провод силовой АПРН 1x70-660	1000 м	114 610,00	117 007,05
21.2.03.09-1020	Провод силовой ПРГН 1x1,5-660	1000 м	15 978,47	16 306,08
21.2.03.09-1022	Провод силовой ПРГН 1x10-660	1000 м	80 374,63	82 019,31
21.2.03.09-1024	Провод силовой ПРГН 1x120-660	1000 м	897 097,36	915 446,33
21.2.03.09-1026	Провод силовой ПРГН 1x1-660	1000 м	13 859,95	14 144,52
21.2.03.09-1028	Провод силовой ПРГН 1x16-660	1000 м	116 393,20	118 779,69
21.2.03.09-1030	Провод силовой ПРГН 1x25-660	1000 м	180 958,07	184 675,72
21.2.03.09-1032	Провод силовой ПРГН 1x35-660	1000 м	260 487,19	265 820,21
21.2.03.09-1034	Провод силовой ПРГН 1x50-660	1000 м	375 609,19	383 295,57
21.2.03.09-1036	Провод силовой ПРГН 1x6-660	1000 м	47 235,35	48 202,84
21.2.03.09-1038	Провод силовой ПРГН 1x70-660	1000 м	523 288,14	533 989,07
21.2.03.09-1040	Провод силовой ПРГН 1x95-660	1000 м	713 891,15	728 494,93
21.2.03.09-1044	Провод телефонный ПРПВМ 2x0,9	1000 м	21 064,65	21 496,33
21.2.03.09-1046	Провод силовой с медными жилами ПРТО 10x1,5-660	1000 м	57 370,00	58 584,73
21.2.03.09-1048	Провод силовой с медными жилами ПРТО 10x2,5-660	1000 м	71 290,00	72 827,35
21.2.03.09-1050	Провод силовой с медными жилами ПРТО 14x1,5-660	1000 м	59 880,00	61 184,13
21.2.03.09-1052	Провод силовой с медными жилами ПРТО 14x2,5-660	1000 м	99 820,00	101 992,61
21.2.03.09-1080	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x1,5-660	1000 м	12 840,00	13 114,89
21.2.03.09-1082	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x10-660	1000 м	57 040,00	58 274,26
21.2.03.09-1084	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x120-660	1000 м	354 900,00	362 925,28
21.2.03.09-1086	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x1-660	1000 м	8 560,00	8 743,26
21.2.03.09-1088	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x16-660	1000 м	91 260,00	93 234,27
21.2.03.09-1090	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x2,5-660	1000 м	19 800,00	20 226,15
21.2.03.09-1092	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x25-660	1000 м	81 860,00	83 730,69
21.2.03.09-1094	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x35-660	1000 м	114 610,00	117 207,38
21.2.03.09-1096	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x4-660	1000 м	31 690,00	32 343,23
21.2.03.09-1098	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x50-660	1000 м	163 730,00	167 425,02
21.2.03.09-1100	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x6-660	1000 м	40 560,00	41 397,33
21.2.03.09-1102	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x70-660	1000 м	207 030,00	211 725,36
21.2.03.09-1104	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x95-660	1000 м	280 970,00	287 305,29
21.2.03.09-1106	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x1,5-660	1000 м	17 830,00	18 211,72
21.2.03.09-1108	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x10-660	1000 м	85 560,00	87 407,88
21.2.03.09-1110	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x120-660	1000 м	513 340,00	524 978,62
21.2.03.09-1112	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x1-660	1000 м	12 840,00	13 154,42
21.2.03.09-1114	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x16-660	1000 м	136 890,00	139 855,60
21.2.03.09-1116	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x2,5-660	1000 м	29 710,00	30 347,08
21.2.03.09-1118	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x25-660	1000 м	122 780,00	125 576,63
21.2.03.09-1120	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x35-660	1000 м	171 900,00	175 784,89
21.2.03.09-1122	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x4-660	1000 м	40 560,00	41 462,32
21.2.03.09-1124	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x50-660	1000 м	221 820,00	226 850,35
21.2.03.09-1126	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x6-660	1000 м	60 840,00	62 082,93
21.2.03.09-1128	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x70-660	1000 м	310 540,00	317 567,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
21.2.03.09-1130	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x95-660	1000 м	421 450,00	430 993,54
21.2.03.09-1136	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x120-660	1000 м	684 450,00	699 510,82
21.2.03.09-1148	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x4-660	1000 м	54 080,00	55 181,03
21.2.03.09-1150	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x50-660	1000 м	295 750,00	301 854,27
21.2.03.09-1152	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x6-660	1000 м	68 440,00	69 834,93
21.2.03.09-1158	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x1,5-660	1000 м	35 490,00	36 303,65
21.2.03.09-1160	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x10-660	1000 м	114 610,00	117 222,12
21.2.03.09-1162	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x2,5-660	1000 м	59 150,00	60 428,14
21.2.03.09-1164	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x4-660	1000 м	79 850,00	81 614,50
21.2.03.09-1166	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x6-660	1000 м	119 780,00	122 359,18
21.2.03.09-1170	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 10-660	1000 м	135 672,33	138 446,75
21.2.03.09-1172	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 120-660	1000 м	1 417 205,69	1 446 045,27
21.2.03.09-1174	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 150-660	1000 м	1 757 908,52	1 793 670,69
21.2.03.09-1176	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 16-660	1000 м	205 083,95	209 273,06
21.2.03.09-1178	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 185-660	1000 м	2 112 290,01	2 155 267,78
21.2.03.09-1182	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 240-660	1000 м	2 794 028,60	2 850 835,78
21.2.03.09-1184	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 25-660	1000 м	298 969,67	305 078,37
21.2.03.09-1186	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 300-660	1000 м	3 396 154,03	3 465 219,12
21.2.03.09-1188	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 35-660	1000 м	412 369,48	420 788,72
21.2.03.09-1192	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 50-660	1000 м	579 374,99	591 189,28
21.2.03.09-1196	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 70-660	1000 м	822 488,02	839 245,31
21.2.03.09-1198	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 95-660	1000 м	1 137 962,42	1 161 119,98

Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения

Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений

Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики

Группа 22.1.01.01 Боксы

22.1.01.01-0031	Боксы кабельные, тип БМ1-2	шт	6 719,31	6 855,04
22.1.01.01-0032	Боксы кабельные, тип БМ2-2	шт	6 801,25	6 938,71
22.1.01.01-0033	Боксы кабельные, тип БМ2-3	шт	10 089,21	10 292,85
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт	10 108,46	10 313,40
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт	9 860,68	10 060,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт	2 253,43	2 299,26
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт	4 218,23	4 304,41
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты				
22.1.01.02-0001	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размеры 250x250x120 мм	шт	1 375,00	1 403,80
22.1.01.02-0002	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размеры 250x300x120 мм	шт	1 158,33	1 182,80
22.1.01.02-0003	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размеры 250x350x120 мм	шт	1 250,55	1 276,86
22.1.01.02-1000	Щит распределительный навесной ЩРН-12 степень защиты IP31	шт	816,98	834,32
22.1.01.02-1002	Щит распределительный навесной ЩРН-12 степень защиты IP54	шт	1 522,22	1 553,69
22.1.01.02-1004	Щит распределительный навесной ЩРН-12 степень защиты IP65	шт	2 761,67	2 817,45
22.1.01.02-1008	Щит распределительный навесной ЩРН-120 степень защиты IP54	шт	10 491,70	10 708,08
22.1.01.02-1012	Щит распределительный навесной ЩРН-18 степень защиты IP31	шт	1 016,72	1 038,56
22.1.01.02-1014	Щит распределительный навесной ЩРН-18 степень защиты IP54	шт	2 089,85	2 133,42
22.1.01.02-1016	Щит распределительный навесной ЩРН-18 степень защиты IP65	шт	2 914,88	2 974,17
22.1.01.02-1018	Щит распределительный навесной ЩРН-24 степень защиты IP31	шт	1 010,42	1 032,41
22.1.01.02-1020	Щит распределительный навесной ЩРН-24 степень защиты IP54	шт	1 842,81	1 881,08
22.1.01.02-1022	Щит распределительный навесной ЩРН-24 степень защиты IP65	шт	4 907,50	5 006,83
22.1.01.02-1024	Щит распределительный навесной ЩРН-36 степень защиты IP31	шт	1 387,80	1 418,06
22.1.01.02-1026	Щит распределительный навесной ЩРН-36 степень защиты IP54	шт	2 575,84	2 629,13
22.1.01.02-1028	Щит распределительный навесной ЩРН-36 степень защиты IP65	шт	5 845,00	5 963,62
22.1.01.02-1030	Щит распределительный навесной ЩРН-48 степень защиты IP31	шт	2 420,46	2 470,84
22.1.01.02-1032	Щит распределительный навесной ЩРН-48 степень защиты IP54	шт	2 859,95	2 919,20
22.1.01.02-1036	Щит распределительный навесной ЩРН-54 степень защиты IP31	шт	3 243,47	3 310,91
22.1.01.02-1038	Щит распределительный навесной ЩРН-54 степень защиты IP54	шт	4 444,60	4 537,04
22.1.01.02-1040	Щит распределительный навесной ЩРН-54 степень защиты IP65	шт	6 119,00	6 243,88
22.1.01.02-1042	Щит распределительный навесной ЩРН-6 степень защиты IP31	шт	579,23	593,17
22.1.01.02-1048	Щит распределительный навесной ЩРН-72 степень защиты IP31	шт	3 740,45	3 820,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.1.01.02-1050	Щит распределительный навесной ЩРН-72 степень защиты IP54	шт	6 135,78	6 263,57
22.1.01.02-1052	Щит распределительный навесной ЩРН-72 степень защиты IP65	шт	9 792,00	9 991,24
22.1.01.02-1060	Щит распределительный навесной ЩРН-90 степень защиты IP31	шт	4 307,75	4 399,23
Группа 22.1.01.03 Ящики				
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-10x2	шт	1 874,72	1 915,21
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-20x2	шт	1 907,17	1 950,48
22.1.01.03-1002	Ящик кабельный герметичный ЯКГМ-10	шт	2 450,75	2 501,34
22.1.01.03-1004	Ящик кабельный герметичный ЯКГМ-20	шт	3 501,06	3 573,25
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные				
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки				
22.1.02.02-0001	Комплект крепления к зданию КЗ-8	компл	1 028,69	1 049,72
Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные				
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, СКИП-1-3, СКИП-1-5	шт	3 880,00	3 968,24
Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей				
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А и С2000-ИП	100 шт	10 120,00	10 323,19
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей 212-3СМ/3СУ	100 шт	3 583,33	3 656,97
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений				
Раздел 22.2.01 Изоляторы				
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные				
22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт	1 821,62	1 861,96
22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт	3 190,38	3 259,94
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 605,14	1 640,48
22.2.01.03-1000	Изолятор подвесной стеклянный ПС-120Б	шт	1 223,63	1 250,28
22.2.01.03-1002	Изолятор подвесной стеклянный ПС-160Д	шт	2 174,99	2 221,91
22.2.01.03-1004	Изолятор подвесной стеклянный ПС-210В	шт	2 654,18	2 711,45
22.2.01.03-1006	Изолятор подвесной стеклянный ПС-300В	шт	4 013,27	4 099,12
22.2.01.03-1012	Изолятор подвесной стеклянный ПС-40А	шт	526,63	538,06
22.2.01.03-1014	Изолятор подвесной стеклянный ПС-70Е	шт	971,77	993,22
22.2.01.03-1016	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-210А	шт	3 695,34	3 774,52
22.2.01.03-1024	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-70А	шт	1 821,62	1 861,21
22.2.01.03-1026	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПС 70ЕР	шт	1 066,95	1 089,71
22.2.01.03-1034	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БГ	шт	7 424,32	7 575,05
22.2.01.03-1032	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БР	шт	2 000,62	2 042,88
22.2.01.03-1036	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БРГ	шт	8 360,49	8 529,95
22.2.01.03-1038	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120Д	шт	2 000,62	2 042,88
22.2.01.03-1042	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДГ	шт	8 045,45	8 208,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.01.03-1040	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДР	шт	2 197,52	2 243,72
22.2.01.03-1044	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДРГ	шт	9 063,42	9 246,93
22.2.01.08-1079	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-20-4 УХЛ1	шт	5 180,00	5 286,04
22.2.01.08-1080	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-3 УХЛ1	шт	5 735,00	5 851,99
22.2.01.08-1081	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-А-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 696,94
22.2.01.08-1082	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Б-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 696,94
22.2.01.08-1083	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-В-3 УХЛ1	шт	6 112,10	6 236,63
22.2.01.08-1084	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Г-3 УХЛ1	шт	8 102,30	8 266,63
22.2.01.08-1085	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Д-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 696,94
22.2.01.08-1086	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-М-3 УХЛ1	шт	5 920,00	6 040,69
22.2.01.08-1087	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 10-20-Е-2 УХЛ1	шт	5 365,00	5 474,47
22.2.01.08-1088	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 10-35-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 698,99
22.2.01.08-1089	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-А-2 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,96
22.2.01.08-1090	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Г-2 УХЛ1	шт	8 102,30	8 267,66
22.2.01.08-1091	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Д-2 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,96
22.2.01.08-1095	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Е-2 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,96
22.2.01.08-1096	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-К-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1092	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Л-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1093	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-П-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1094	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-С-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1097	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-3 УХЛ1	шт	7 980,36	8 142,65
22.2.01.08-1098	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1	шт	7 980,36	8 142,65
22.2.01.08-1099	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Б-3 УХЛ1	шт	6 595,49	6 730,08
22.2.01.08-1100	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-В-3 УХЛ1	шт	6 112,10	6 237,02
22.2.01.08-1101	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Г-3 УХЛ1	шт	8 102,30	8 267,03
22.2.01.08-1102	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Д-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.01.08-1103	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Р-3 УХЛ1	шт	7 585,00	7 739,38
22.2.01.08-1104	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-3-4 УХЛ1	шт	5 735,00	5 850,22
22.2.01.08-1105	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-10-2 УХЛ1	шт	6 475,00	6 607,02
22.2.01.08-1106	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-20-2 УХЛ1	шт	5 778,96	5 896,98
22.2.01.08-1107	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-А-2 УХЛ1	шт	7 980,36	8 143,28
22.2.01.08-1108	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Д-2 УХЛ1	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1109	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Ж-2 УХЛ	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1110	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-И-2 УХЛ1	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1111	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Н-2 УХЛ1	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1112	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А012-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 441,87
22.2.01.08-1113	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А013-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 441,87
22.2.01.08-1114	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А014-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 441,87
22.2.01.08-1115	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,65
22.2.01.08-1116	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Б-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,65
22.2.01.08-1117	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-В-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1118	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Г-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1119	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Д-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1120	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Е-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1121	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Ж-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1122	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-И-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,45
22.2.01.08-1123	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,84
22.2.01.08-1124	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Б-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,84
22.2.01.08-1125	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-В-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 442,66
22.2.01.08-1126	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Г-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1127	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Д-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 442,66
22.2.01.08-1128	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 3-10 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.01.08-1129	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 4-6 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,27
22.2.01.08-1130	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 4-20 УХЛ2	шт	2 599,88	2 652,74
22.2.01.08-1131	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-10 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,49
22.2.01.08-1132	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-20 УХЛ2	шт	2 599,88	2 652,74
22.2.01.08-1134	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 6-10 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,60
22.2.01.08-1136	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-6 УХЛ2	шт	1 953,17	1 992,59
22.2.01.08-1137	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-10 УХЛ2	шт	2 086,00	2 128,11
22.2.01.08-1138	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-10 УХЛ2	шт	5 297,73	5 404,67
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые				
22.2.01.04-0001	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 10-Г	шт	388,50	397,21
22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт	425,50	435,74
22.2.01.04-0011	Изолятор линейный штыревой РФ-10	100 шт	1 283,29	1 312,66
22.2.01.04-0012	Изолятор линейный штыревой РФО-12	100 шт	2 674,80	2 738,39
22.2.01.04-0013	Изолятор линейный штыревой фарфоровый РФО-16	100 шт	3 456,00	3 539,15
22.2.01.04-0014	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт	9 250,00	9 443,12
22.2.01.04-0015	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт	9 250,00	9 450,53
22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	9 250,00	9 435,19
22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10 МО	100 шт	59 200,00	60 467,55
Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические				
22.2.01.05-0001	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	555 000,00	566 328,79
22.2.01.05-0002	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	730 430,00	746 209,13
22.2.01.05-0003	Изолятор опорно-стержневой ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	758 152,00	774 272,75
22.2.01.05-0004	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	1 191 646,00	1 216 968,69
22.2.01.05-0005	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	1 268 652,00	1 295 780,83
22.2.01.05-0006	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	1 887 000,00	1 927 453,50
22.2.01.05-0007	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	1 942 500,00	1 984 728,57
22.2.01.05-0008	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	2 058 428,00	2 102 560,13
22.2.01.05-0009	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	2 312 500,00	2 362 740,44
22.2.01.05-0010	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	2 368 507,00	2 419 175,91
22.2.01.05-0011	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	3 017 002,00	3 082 236,98
22.2.01.05-0012	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	3 387 043,00	3 459 625,60
22.2.01.05-0021	Изолятор опорный 5516	100 шт	129 500,00	132 141,24
22.2.01.05-0022	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	100 шт	35 150,00	35 880,67
22.2.01.05-0023	Изолятор опорный ИО-3-3,75 У3	100 шт	111 000,00	113 275,87
22.2.01.05-0024	Изолятор опорный ИО-10-3,75 У3	100 шт	40 700,00	41 585,83
22.2.01.05-0025	Изолятор опорный ИО-10-7,5 У3	100 шт	129 500,00	132 207,05
22.2.01.05-0026	Изолятор опорный ИО-10-20 У3	100 шт	166 500,00	170 149,24
22.2.01.05-0027	Изолятор опорный ИО-20-3,75 У3	100 шт	101 750,00	104 024,43
22.2.01.05-0028	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт	166 667,00	170 308,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.01.05-0029	Изолятор опорный ИО-30-280 У1	100 шт	212 500,00	217 282,06
22.2.01.05-0030	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт	212 500,00	217 521,49
22.2.01.05-0031	Изолятор опорный ИО-35-3,75 У3	100 шт	286 750,00	292 846,80
22.2.01.05-0032	Изолятор опорный ИО-35-7,5 У3	100 шт	259 000,00	264 728,02
22.2.01.05-0033	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	100 шт	42 550,00	43 423,88
22.2.01.05-0034	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 У3	100 шт	49 950,00	51 007,53
22.2.01.05-0035	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	27 615,00	28 252,43
22.2.01.05-0036	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	96 200,00	98 246,37
22.2.01.05-0037	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	240 500,00	245 661,16
22.2.01.05-0038	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	333 000,00	340 192,06
22.2.01.05-0039	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 У3	100 шт	222 000,00	226 769,88
22.2.01.05-0040	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	389 425,00	398 011,59
22.2.01.05-0041	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	277 500,00	283 661,87
22.2.01.05-0051	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ	шт	925,00	944,38
22.2.01.05-0052	Изолятор опорный ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт	24 050,00	24 546,70
22.2.01.05-0053	Изолятор опорный ИОС-110-400 УХЛ	шт	12 183,33	12 462,64
22.2.01.05-0054	Изолятор опорный ИОС-110-600 УХЛ	шт	13 890,83	14 208,55
22.2.01.05-0072	Изолятор проходной керамический ИП-10/630-7,5 УХЛ2	шт	1 443,00	1 474,19
22.2.01.05-0073	Изолятор проходной керамический ИП-10/1000-7,5 УХЛ2	шт	8 084,50	8 249,15
22.2.01.05-0074	Изолятор проходной керамический ИП-10/1600-7,5 УХЛ2	шт	6 660,00	6 796,51
22.2.01.05-0075	Изолятор проходной керамический ИП-35/1000-7,5 УХЛ2	шт	19 795,00	20 203,87
22.2.01.05-0076	Изолятор проходной керамический ИП-35/1000-7,5 УХЛ1	шт	19 795,00	20 205,13
22.2.01.05-0077	Изолятор проходной керамический ИП-35/1600-7,5 УХЛ1	шт	21 460,00	21 903,78
22.2.01.05-0078	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/1000-7,5-М УХЛ1	шт	10 175,00	10 381,81
22.2.01.05-0079	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/1600-12,5 УХЛ1	шт	13 505,00	13 781,60
22.2.01.05-0080	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1	шт	14 615,00	14 914,00
22.2.01.05-0081	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1	шт	19 425,00	19 820,99
22.2.01.05-0082	Изолятор проходной керамический ИПУ-ИП-35/630-7,5 УХЛ1	шт	20 350,00	20 769,02
Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические				
22.2.01.06-0001	Изолятор такелажный ИТ-30У1	100 шт	10 750,00	10 988,94
22.2.01.06-0002	Изолятор такелажный ИТ-40У1	100 шт	11 666,67	11 942,56
22.2.01.06-0003	Изолятор такелажный ИТ-70У1	100 шт	17 333,33	17 749,17
22.2.01.06-0007	Изолятор такелажный ИТО-2У1	100 шт	1 333,33	1 360,45
22.2.01.06-0008	Изолятор такелажный ИТО-2Уу1	100 шт	1 333,33	1 368,39
22.2.01.06-0009	Изолятор такелажный ИТО-3У1	100 шт	1 500,00	1 532,02
22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20-VI	шт	28,33	29,00
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.01.08-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-И-4 ГП	шт	6 763,69	6 900,50
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений				
Группа 22.2.02.02 Гильзы				
22.2.02.02-0001	Гильза полиэтиленовая изоляционная, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт	46,30	47,26
22.2.02.02-1002	Гильзы бумажные, длина 43 мм, диаметр 0,64 мм	100 шт	235,45	240,21
22.2.02.02-1004	Гильзы бумажные, длина 60 мм, диаметр 0,9 мм	100 шт	6 292,63	6 418,73
22.2.02.02-1006	Гильзы бумажные, длина 70 мм, диаметр 1,2 мм	100 шт	47,69	48,66
22.2.02.02-1008	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы до 0,5 мм, длина 50 мм, диаметр 3,5 мм	100 шт	6,61	7,04
22.2.02.02-1010	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы до 0,5 мм, длина 100 мм, диаметр 3,5 мм	100 шт	13,39	13,94
Группа 22.2.02.03 Детали крепления				
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	4 974,53	5 085,81
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	15 246,56	15 577,42
22.2.02.03-0021	Талреп стальной оцинкованный, крюк-крюк, диаметр резьбы М12, ширина зева крюка 12 мм, длина стяжки 210-310 мм	шт	102,64	104,84
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	4 825,90	4 926,20
Группа 22.2.02.05 Кольца				
22.2.02.05-0001	Кольцо-блок открытое для провода диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	5 930,00	6 052,54
Группа 22.2.02.06 Консоли				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	9 626,00	9 854,36
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	17 680,00	18 093,56
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	23 263,00	23 823,94
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	31 722,00	32 574,19
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	47 372,00	48 634,67
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	22 788,00	23 270,56
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные				
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов, порталов, прожекторных мачт ОРУ	т	74 999,60	80 984,69
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	93 862,83	101 262,67
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	132 433,98	146 576,09
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	93 386,21	100 795,21
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1	шт	190 330,82	204 963,64
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	232 858,00	251 299,70
22.2.02.07-0026	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт	417 200,29	449 242,69
22.2.02.07-0027	Портал ячеиковый ПС-220Я2	шт	444 886,36	479 118,02
22.2.02.07-0029	Портал ячеиковый ПС-220Я3	шт	463 719,82	499 476,79
22.2.02.07-0031	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1	шт	154 573,28	166 971,12
22.2.02.07-0032	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	167 157,85	182 409,38
22.2.02.07-0033	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	176 704,77	192 274,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.02.07-0034	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6	шт	341 519,28	368 882,51
22.2.02.07-0035	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт	381 963,49	412 531,90
22.2.02.07-0036	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт	481 905,18	520 473,85
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	112 500,00	121 297,62
22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т	112 500,00	121 290,56
22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т	105 833,33	114 123,90
Группа 22.2.02.08 Кронштейны				
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный ККУ180 с шайбой, толщина металла 2 мм	шт	46,17	47,24
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	492,15	503,16
22.2.02.08-0041	Кронштейн стальной для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт	2 461,98	2 519,66
22.2.02.08-0042	Кронштейн стальной для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт	4 422,38	4 526,68
22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт	306,13	312,83
22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл	66,73	68,13
22.2.02.08-1009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм	компл	1 493,68	1 524,53
22.2.02.08-1012	Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900x800x130 мм	компл	2 137,27	2 182,87
Группа 22.2.02.09 Крюки				
22.2.02.09-0001	Крюки универсальные, диаметр 16 мм с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл	2 074,53	2 116,27
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, диаметр 20 мм	шт	360,35	367,80
22.2.02.09-0011	Крюки КН	кг	145,81	149,10
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	147 907,92	151 241,28
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	116 994,75	119 709,84
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	86 887,50	89 000,45
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	78 629,38	80 577,17
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	161,66	165,38
Группа 22.2.02.10 Люки				
22.2.02.10-0011	Люк стальной герметичный, утепленный, размеры 625x725x55 мм	шт	4 905,00	5 006,45
Группа 22.2.02.11 Метизы				
22.2.02.11-0021	Болты стальные фундаментные анкерные, тип 2 исполнение 1, диаметр резьбы М16, длина 710 мм	т	85 174,42	87 253,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.02.11-0022	Болты стальные стропильные, диаметр резьбы М12, длина 510мм, с гайкой М12, круглой, плоской шайбой диаметром отверстия М12	т	333 333,87	340 375,75
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	105 468,10	107 952,66
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	866,67	884,19
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная				
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	59 990,44	61 528,60
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	61 266,76	62 830,44
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	58 075,98	59 575,85
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	105 705,34	108 157,80
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	61 266,76	62 830,44
Группа 22.2.02.15 Скрепы				
22.2.02.15-0001	Скрепы фигурные СкФ-10	кг	227,24	232,20
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	318,58	325,10
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания				
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт	9 470,83	10 184,68
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт	20 421,67	21 962,82
Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные				
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт	743,50	762,09
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	1 980,83	2 023,26
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	594,17	609,40
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	1 139,68	1 168,16
Группа 22.2.02.18 Траверсы				
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	231,40	237,25
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сечением 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	756,44	775,59
22.2.02.18-0005	Траверса стальная 2-штырная	шт	1 017,04	1 038,13
22.2.02.18-0006	Траверса стальная 4-штырная	шт	1 734,88	1 770,81
22.2.02.18-0007	Траверса стальная 8-штырная	шт	2 576,51	2 631,08
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие				
22.2.02.19-0001	Переносное заземление для РУ, напряжением до 1 кВ	шт	1 643,09	1 767,72
22.2.02.19-1021	Электрод ЭГТ-2500	шт	7 650,00	7 810,59
Группа 22.2.02.20 Хомуты				
22.2.02.20-0001	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт	175,00	179,64
22.2.02.20-0012	Хомуты металлические оцинкованные, двухушковые, прямоугольного сечения, размеры 60х40 мм	кг	281,32	287,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.02.20-1020	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл	603,14	615,48
Группа 22.2.02.21 Штыри				
22.2.02.21-0002	Штырь металлический для деревянных опор, диаметр резьбы М16, длина закладной части 125 мм	шт	55,79	57,12
22.2.02.21-0003	Штырь металлический для деревянных опор, диаметр резьбы М16, длина закладной части 100 мм	шт	116,46	119,00
22.2.02.21-0004	Штырь металлический для деревянных опор, диаметр резьбы М16, длина закладной части 40 мм	шт	53,08	54,27
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные для проводов сечением до 35 мм	100 шт	59 626,18	60 823,82
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы				
22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	666 666,00	680 374,52
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	250,00	260,03
22.2.02.23-0101	Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	467,23	479,12
22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-1	шт	38,98	40,03
22.2.02.23-0171	Покровки для конструкций связи, сталь марки 20	кг	62,50	64,13
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	52 306,15	53 797,63
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная, поверхностная плотность 110 г/м ² , плотность основы/уток 16/16,5 нитей/см, разрывная нагрузка по основе/по утку не менее 588/588 Н, толщина 0,1 мм	м ²	127,81	130,45
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные, термоусаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	761,49	777,13
Группа 22.2.02.24 Устройство защиты птиц на ВЛ				
22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт	1 890,72	1 929,19
22.2.02.24-0004	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 610 мм, зона защиты 490 мм	шт	2 051,83	2 093,53
22.2.02.24-0006	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 520 мм, зона защиты 730 мм	шт	3 737,36	3 812,86
22.2.02.24-0008	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	4 663,22	4 757,27
22.2.02.24-0010	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 520 мм, зона защиты 740 мм	шт	4 946,97	5 047,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
22.2.02.24-0012	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	6 123,65	6 247,52
22.2.02.24-0014	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика, длина 630 мм, ширина 400 мм, высота конуса 250 мм, высота устройства 545 мм	шт	6 602,43	6 736,27
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические				
Часть 23.1 Детали трубопроводов				
Раздел 23.1.01 Компенсаторы				
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные				
23.1.01.03-1000	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 100 мм	шт	3 728,90	3 806,36
23.1.01.03-1008	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 25 мм	шт	1 023,30	1 044,24
23.1.01.03-1010	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 32 мм	шт	1 156,07	1 179,74
23.1.01.03-1012	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 40 мм	шт	1 791,44	1 828,69
23.1.01.03-1014	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 50 мм	шт	2 009,90	2 051,78
23.1.01.03-1016	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 65 мм	шт	2 582,95	2 636,68
23.1.01.03-1018	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 80 мм	шт	3 018,47	3 081,42
23.1.01.03-1027	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	943,71	962,82
23.1.01.03-1028	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 488,37	1 518,85
Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые				
23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 996,10	18 405,68
23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт	23 018,04	23 543,43
23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт	31 399,76	32 110,52
23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	31 069,62	31 774,17
23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт	64 657,94	66 157,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.01.04-0035	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 900 мм	шт	176 734,57	180 970,79
23.1.01.04-0036	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 1000 мм	шт	218 410,88	223 685,57
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные				
23.1.01.06-0013	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 700 мм	шт	157 402,56	160 578,59
23.1.01.06-0014	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 800 мм	шт	247 599,40	252 580,95
23.1.01.06-0015	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 900 мм	шт	350 556,54	357 603,14
23.1.01.06-0016	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 1000 мм	шт	317 610,88	324 002,51
23.1.01.06-0017	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 1200 мм	шт	381 137,87	388 807,92
23.1.01.06-0029	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	3 587,15	3 664,31
23.1.01.06-0030	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 100 мм	шт	4 125,23	4 213,15
23.1.01.06-0032	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	6 135,92	6 267,01
23.1.01.06-0033	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 125 мм	шт	7 070,48	7 220,26
23.1.01.06-0035	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	6 607,91	6 748,94
23.1.01.06-0039	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм	шт	21 711,73	22 159,76
23.1.01.06-0040	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	28 892,48	29 491,02
23.1.01.06-0041	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	30 742,77	31 378,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0042	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 250 мм	шт	31 765,21	32 421,21
23.1.01.06-0044	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 300 мм	шт	37 970,98	38 755,03
23.1.01.06-0045	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 300 мм	шт	37 853,93	38 635,64
23.1.01.06-0047	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	52 884,88	53 977,06
23.1.01.06-1022	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 100 мм	шт	11 370,27	11 601,62
23.1.01.06-1024	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 125 мм	шт	16 450,45	16 784,58
23.1.01.06-1026	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 150 мм	шт	23 233,54	23 708,46
23.1.01.06-1028	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 200 мм	шт	36 284,75	37 024,63
23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 250 мм	шт	40 841,32	41 683,37
23.1.01.06-1032	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 300 мм	шт	61 603,56	62 873,47
23.1.01.06-1034	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 400 мм	шт	88 251,73	90 060,91
23.1.01.06-1038	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 500 мм	шт	107 571,73	109 801,99
23.1.01.06-1040	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 600 мм	шт	172 538,88	176 088,19
23.1.01.06-1042	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 65 мм	шт	8 185,20	8 352,06
23.1.01.06-1044	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 700 мм	шт	166 434,84	169 895,57
23.1.01.06-1046	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 80 мм	шт	9 864,26	10 065,09
23.1.01.06-1048	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 800 мм	шт	192 247,74	196 242,46
23.1.01.06-1050	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 900 мм	шт	197 703,83	201 835,26
23.1.01.06-1051	Компенсатор сильфонный осевой, из нержавеющей стали, в наружном кожухе, патрубки под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	35 382,19	36 090,78
Группа 23.1.01.08 Компенсаторы двухлинзовые				
23.1.01.08-0001	Компенсаторы двухлинзовые монтажные, номинальное давление 0,6 МПа, длина 402 мм, номинальный диаметр 100 мм	шт	14 443,02	14 745,58
23.1.01.08-0002	Компенсаторы двухлинзовые монтажные, номинальное давление 0,6 МПа, длина 437 мм, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 611,33	21 041,89
23.1.01.08-0003	Компенсаторы двухлинзовые монтажные, номинальное давление 0,6 МПа, длина 442 мм, номинальный диаметр 200 мм	шт	25 461,07	25 994,14
23.1.01.08-0004	Компенсаторы двухлинзовые монтажные, номинальное давление 0,6 МПа, длина 457 мм, номинальный диаметр 300 мм	шт	30 310,79	30 963,48
23.1.01.08-0005	Компенсаторы двухлинзовые монтажные, номинальное давление 0,6 МПа, длина 457 мм, номинальный диаметр 400 мм	шт	42 479,47	43 390,01
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов				
Группа 23.1.02.01 Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов				
23.1.02.01-0001	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	32 140,31	33 118,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.02.01-0002	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	38 432,19	39 535,83
23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	36 172,46	37 230,91
23.1.02.01-0004	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	41 244,98	42 404,88
Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие				
23.1.02.03-0001	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 50 мм	шт	123,99	126,94
23.1.02.03-0002	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 100 мм	шт	206,39	211,15
23.1.02.03-0003	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 200 мм	шт	338,08	346,26
23.1.02.03-0004	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 300 мм	шт	791,67	809,39
23.1.02.03-0005	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 350 мм	шт	816,67	835,36
23.1.02.03-0006	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 400 мм	шт	941,67	963,97
23.1.02.03-0007	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 500 мм	шт	1 100,00	1 125,90
23.1.02.03-0008	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 600 мм	шт	1 375,00	1 407,03
23.1.02.03-0009	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 700 мм	шт	1 433,33	1 468,27
23.1.02.03-0010	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 800 мм	шт	1 541,67	1 579,32
23.1.02.03-0011	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1000 мм	шт	1 916,67	1 963,91
23.1.02.03-0012	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1200 мм	шт	2 083,33	2 136,43
23.1.02.03-0013	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1400 мм	шт	2 500,00	2 563,20
23.1.02.03-0014	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1500 мм	шт	2 812,50	2 883,60
23.1.02.03-0015	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 150 мм	шт	283,78	290,33
23.1.02.03-0016	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 250 мм	шт	388,79	398,19
23.1.02.03-0017	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 900 мм	шт	1 734,38	1 776,73
23.1.02.03-1046	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм	шт	7 315,41	7 462,15
23.1.02.03-1047	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм	шт	8 247,87	8 414,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.02.03-1048	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм	шт	10 557,59	10 770,44
23.1.02.03-1049	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм	шт	11 626,94	11 861,33
23.1.02.03-1050	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм	шт	12 813,30	13 071,58
23.1.02.03-1051	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм	шт	14 000,56	14 282,74
23.1.02.03-1052	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм	шт	2 851,03	2 908,20
23.1.02.03-1053	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм	шт	5 226,76	5 331,56
23.1.02.03-1054	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм	шт	9 866,73	10 065,07
Группа 23.1.02.05 Устройства анкерные				
23.1.02.05-0001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплытия	компл	41 509,53	42 370,88
23.1.02.05-0002	Устройство анкерное дисковое вмораживаемое	компл	15 582,14	15 930,21
Группа 23.1.02.06 Хомуты				
23.1.02.06-0001	Хомут металлический оцинкованный с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 12 до 15 мм	10 шт	175,42	179,05
23.1.02.06-0002	Хомут металлический оцинкованный с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм	10 шт	174,62	178,23
23.1.02.06-0003	Хомут металлический оцинкованный с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 22 до 24 мм	10 шт	188,27	192,17
23.1.02.06-0004	Хомут металлический оцинкованный с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	10 шт	195,27	199,33
23.1.02.06-0005	Хомут металлический оцинкованный с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 38 мм	10 шт	208,92	213,31
23.1.02.06-0006	Хомут металлический оцинкованный с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	10 шт	229,04	233,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.02.06-0031	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 50 мм, диаметр от 12 до 15 мм	10 шт	150,17	153,36
23.1.02.06-0032	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 50 мм, диаметр от 20 до 25 мм	10 шт	164,00	167,49
23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 60 мм, диаметр от 26 до 30 мм	10 шт	185,75	189,71
23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 60 мм, диаметр от 32 до 36 мм	10 шт	207,52	211,94
23.1.02.06-0035	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шуруп саморез сантехнический, диаметр резьбы шурупа М8, длина 80 мм, диаметр от 36 до 43 мм	10 шт	225,11	229,94
23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 80 мм, диаметр от 47 до 58 мм	10 шт	258,55	264,09
23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 100 мм, диаметр от 50 до 64 мм	10 шт	328,45	335,45
23.1.02.06-0038	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 120 мм, диаметр от 67 до 73 мм	10 шт	414,92	423,96
23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 160 мм, диаметр от 75 до 80 мм	10 шт	464,32	474,42
23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые, с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 200 мм, диаметр от 90 до 100 мм	10 шт	473,37	484,01
23.1.02.06-0101	Стяжка пластиковая крепежная, ширина 10 мм, длина 300 мм	100 шт	812,50	828,87
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	294 973,35	301 248,02
Группа 23.1.02.08 Фитинги				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.02.08-0001	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 89 мм, длина 89 мм, условный диаметр 50 мм	шт	7 845,83	8 003,57
23.1.02.08-0002	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 101 мм, длина 175 мм, условный диаметр 70 мм	шт	8 271,67	8 438,27
23.1.02.08-0003	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 130 мм, длина 209 мм, условный диаметр 80 мм	шт	8 714,17	8 890,28
23.1.02.08-0004	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 151 мм, длина 254 мм, условный диаметр 100 мм	шт	13 524,17	13 797,40
23.1.02.08-0005	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 176 мм, длина 273 мм, условный диаметр 125 мм	шт	16 381,67	16 712,75
23.1.02.08-0006	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 210 мм, длина 341 мм, условный диаметр 150 мм	шт	26 947,50	27 493,24
23.1.02.08-0016	Фитинг стальной приварной вентиляционный для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, условный диаметр 25 мм	шт	2 696,67	2 750,77
23.1.02.08-0018	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 77 мм, условный диаметр 50 мм	шт	5 335,00	5 442,45
23.1.02.08-0019	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 86,5 мм, условный диаметр 70 мм	шт	6 040,00	6 161,80
23.1.02.08-0020	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 90 мм, условный диаметр 80 мм	шт	6 793,33	6 930,64
23.1.02.08-0021	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 100 мм	шт	8 366,67	8 536,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.02.08-0022	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 114 мм, условный диаметр 125 мм	шт	12 440,00	12 691,58
23.1.02.08-0023	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 125 мм, условный диаметр 150 мм	шт	16 985,83	17 330,45
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов				
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке				
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 275x275x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	7 379,69	7 535,75
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 315x315x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм	шт	9 790,48	10 002,73
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 460x460x24 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	18 533,72	18 944,75
23.1.03.01-0010	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт	6 095,06	6 221,51
23.1.03.01-0011	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	6 248,19	6 378,54
23.1.03.01-0012	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	6 666,75	6 805,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.01-0013	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	5 924,91	6 049,43
23.1.03.01-0014	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 295x295x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	7 880,14	8 049,50
23.1.03.01-0015	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 340x340x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт	10 838,82	11 074,12
23.1.03.01-0016	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 400x400x20 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт	13 887,58	14 190,49
23.1.03.01-0017	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 550x550x30 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт	31 154,86	31 854,00
23.1.03.01-0018	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 650x650x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт	39 284,26	40 160,86
23.1.03.01-0019	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 750x750x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт	50 565,74	51 700,14
23.1.03.01-0020	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 900x900x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт	72 081,64	73 687,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.01-0021	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1000x1000x50 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт	73 281,59	74 984,84
23.1.03.01-0022	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1100x1100x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт	99 942,37	102 266,00
23.1.03.01-0023	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт	166 496,77	170 255,87
23.1.03.01-0024	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт	193 900,56	198 258,83
23.1.03.01-0025	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1400x1400x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт	194 753,88	199 217,15
23.1.03.01-0026	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1600x1600x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт	233 361,14	238 852,93
23.1.03.01-0027	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1800x1800x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт	296 479,47	303 399,51
Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные				
23.1.03.02-0001	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 15 мм	шт	66,67	68,01
23.1.03.02-0002	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 20 мм	шт	66,67	68,01
23.1.03.02-0003	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 25 мм	шт	66,67	68,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.02-0004	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 32 мм	шт	66,67	68,01
23.1.03.02-0005	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 40 мм	шт	66,67	68,01
23.1.03.02-0006	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 50 мм	шт	100,00	102,02
23.1.03.02-0007	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 70 мм	шт	100,00	102,02
23.1.03.02-0008	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 80 мм	шт	133,33	136,04
23.1.03.02-0009	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 100 мм	шт	133,33	136,04
23.1.03.02-0010	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 125 мм	шт	150,00	153,13
23.1.03.02-0011	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 150 мм	шт	150,00	153,13
23.1.03.02-0012	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 175 мм	шт	158,33	161,69
23.1.03.02-0013	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 200 мм	шт	158,33	161,69
23.1.03.02-0014	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 250 мм	шт	183,33	187,34
23.1.03.02-0015	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 300 мм	шт	183,33	187,34
23.1.03.02-0016	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 350 мм	шт	183,33	187,34
23.1.03.02-0017	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 400 мм	шт	241,67	247,04
23.1.03.02-0018	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 450 мм	шт	283,33	289,60
23.1.03.02-0019	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 500 мм	шт	283,33	289,64
23.1.03.02-0020	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 15 мм	шт	150,00	153,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.02-0021	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 20 мм	шт	158,33	161,55
23.1.03.02-0022	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 25 мм	шт	166,67	170,06
23.1.03.02-0023	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 32 мм	шт	175,00	178,58
23.1.03.02-0024	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 40 мм	шт	183,33	187,09
23.1.03.02-0025	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 50 мм	шт	200,00	204,11
23.1.03.02-0026	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 70 мм	шт	216,67	221,15
23.1.03.02-0027	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 80 мм	шт	225,00	229,65
23.1.03.02-0028	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 100 мм	шт	233,33	238,19
23.1.03.02-0029	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 125 мм	шт	325,00	331,91
23.1.03.02-0030	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 150 мм	шт	333,33	340,44
23.1.03.02-0031	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 175 мм	шт	358,33	365,99
23.1.03.02-0032	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 200 мм	шт	441,67	451,10
23.1.03.02-0033	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 250 мм	шт	558,33	570,22
23.1.03.02-0034	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 300 мм	шт	616,67	630,28
23.1.03.02-0035	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 350 мм	шт	708,33	723,97
23.1.03.02-0036	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 400 мм	шт	1 083,33	1 107,23
23.1.03.02-0037	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 450 мм	шт	1 250,00	1 277,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.02-0038	Опора подвижная бескорпусная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметром условного прохода 500 мм	шт	1 333,33	1 363,23
Группа 23.1.03.03 Опоры подвижные приварные				
23.1.03.03-0001	Опора подвижная приварная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 15-20 мм	шт	129,17	131,90
23.1.03.03-0002	Опора подвижная приварная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 25-40 мм	шт	154,17	157,42
23.1.03.03-0003	Опора подвижная приварная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 15-20 мм	шт	156,67	160,00
23.1.03.03-0004	Опора подвижная приварная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 25-40 мм	шт	181,67	185,51
23.1.03.03-0011	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	158,42	162,01
23.1.03.03-0012	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	143,20	146,46
23.1.03.03-0013	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	138,45	141,61
23.1.03.03-0014	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	183,15	187,37
23.1.03.03-0015	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	180,76	184,92
23.1.03.03-0016	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	219,15	224,17
23.1.03.03-0017	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	381,37	390,12
23.1.03.03-0018	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	361,68	369,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0019	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 270 мм	шт	408,33	417,49
23.1.03.03-0020	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	883,33	903,72
23.1.03.03-0021	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	858,33	877,96
23.1.03.03-0022	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	850,00	869,40
23.1.03.03-0023	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	1 189,44	1 216,87
23.1.03.03-0024	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	1 230,57	1 258,81
23.1.03.03-0025	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	1 576,34	1 612,95
23.1.03.03-0026	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	1 266,67	1 296,29
23.1.03.03-0027	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт	1 246,95	1 276,04
23.1.03.03-0028	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт	1 191,67	1 219,54
23.1.03.03-0029	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт	1 400,00	1 433,10
23.1.03.03-0030	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт	1 733,33	1 774,40
23.1.03.03-0031	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт	1 700,00	1 740,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0032	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт	1 691,67	1 731,52
23.1.03.03-0033	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	216,67	221,58
23.1.03.03-0034	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	191,67	196,02
23.1.03.03-0035	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	208,33	213,05
23.1.03.03-0036	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	258,33	264,22
23.1.03.03-0037	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	228,44	233,69
23.1.03.03-0038	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	332,99	340,67
23.1.03.03-0039	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	474,40	485,29
23.1.03.03-0040	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	445,91	456,16
23.1.03.03-0041	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	425,12	435,21
23.1.03.03-0042	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	1 079,68	1 104,08
23.1.03.03-0043	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	1 056,32	1 080,45
23.1.03.03-0044	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	1 039,54	1 063,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0045	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	1 116,67	1 143,31
23.1.03.03-0046	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	1 133,33	1 160,34
23.1.03.03-0047	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	1 558,33	1 595,54
23.1.03.03-0048	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	1 333,33	1 365,17
23.1.03.03-0049	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт	1 291,67	1 322,52
23.1.03.03-0050	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт	1 275,00	1 305,46
23.1.03.03-0051	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт	1 591,67	1 629,73
23.1.03.03-0052	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт	1 950,00	1 996,67
23.1.03.03-0053	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт	1 891,67	1 936,94
23.1.03.03-0054	Опора подвижная приварная, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт	1 858,33	1 902,79
23.1.03.03-0061	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	295,46	302,21
23.1.03.03-0062	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	287,62	294,17
23.1.03.03-0063	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	287,62	294,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0064	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	359,61	367,83
23.1.03.03-0065	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	391,67	400,60
23.1.03.03-0066	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	508,73	520,40
23.1.03.03-0067	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	649,45	664,68
23.1.03.03-0068	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	652,44	667,62
23.1.03.03-0069	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	735,77	752,48
23.1.03.03-0070	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	1 737,80	1 777,78
23.1.03.03-0071	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	1 717,15	1 756,41
23.1.03.03-0072	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	1 691,67	1 730,31
23.1.03.03-0073	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	2 349,15	2 403,40
23.1.03.03-0074	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	2 435,03	2 491,00
23.1.03.03-0075	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	2 741,67	2 806,67
23.1.03.03-0076	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	2 490,90	2 549,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0077	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт	2 216,67	2 269,31
23.1.03.03-0078	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт	2 358,67	2 413,94
23.1.03.03-0079	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт	2 716,67	2 781,21
23.1.03.03-0080	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт	3 408,33	3 489,44
23.1.03.03-0081	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт	3 366,67	3 446,76
23.1.03.03-0082	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт	3 471,88	3 553,37
23.1.03.03-0083	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	334,79	342,64
23.1.03.03-0084	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	328,31	335,99
23.1.03.03-0085	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	328,31	335,97
23.1.03.03-0086	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	397,08	406,45
23.1.03.03-0087	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	387,39	396,51
23.1.03.03-0088	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	581,32	595,00
23.1.03.03-0089	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	771,42	789,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0090	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	779,94	798,21
23.1.03.03-0091	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	714,77	731,59
23.1.03.03-0092	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	1 712,88	1 753,42
23.1.03.03-0093	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	1 676,18	1 715,72
23.1.03.03-0094	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	1 663,55	1 702,71
23.1.03.03-0095	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	2 471,95	2 530,03
23.1.03.03-0096	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	2 354,86	2 410,65
23.1.03.03-0097	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	3 271,35	3 348,86
23.1.03.03-0098	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	2 880,03	2 947,98
23.1.03.03-0099	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт	2 833,81	2 900,54
23.1.03.03-0100	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт	2 830,00	2 896,63
23.1.03.03-0101	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт	3 418,87	3 499,71
23.1.03.03-0102	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт	4 294,53	4 395,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0103	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт	4 222,54	4 321,87
23.1.03.03-0104	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт	4 004,32	4 098,98
Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые				
23.1.03.04-0001	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 15 мм	шт	187,50	191,52
23.1.03.04-0002	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 32 мм	шт	216,67	221,33
23.1.03.04-0003	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 20 мм	шт	192,50	196,62
23.1.03.04-0004	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 25 мм	шт	192,50	196,66
23.1.03.04-0005	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 40 мм	шт	191,67	195,84
23.1.03.04-0006	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 15 мм	шт	216,67	221,31
23.1.03.04-0007	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 20 мм	шт	226,67	231,52
23.1.03.04-0008	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 25 мм	шт	226,67	231,56
23.1.03.04-0009	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 32 мм	шт	230,29	235,27
23.1.03.04-0010	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 40 мм	шт	221,67	226,48
23.1.03.04-0021	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	291,67	298,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0022	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	308,33	315,15
23.1.03.04-0023	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	450,00	459,99
23.1.03.04-0024	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	578,35	591,08
23.1.03.04-0025	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	547,66	560,12
23.1.03.04-0026	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	677,85	693,28
23.1.03.04-0027	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	991,67	1 014,17
23.1.03.04-0028	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	1 091,67	1 116,54
23.1.03.04-0029	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	1 363,74	1 395,60
23.1.03.04-0030	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	2 108,33	2 157,37
23.1.03.04-0031	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	2 283,33	2 336,79
23.1.03.04-0032	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	2 508,33	2 567,08
23.1.03.04-0033	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	2 908,33	2 976,44
23.1.03.04-0034	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	3 191,67	3 266,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0035	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	4 841,67	4 955,76
23.1.03.04-0036	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	359,58	367,46
23.1.03.04-0037	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	371,77	379,92
23.1.03.04-0038	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	380,74	389,14
23.1.03.04-0039	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	613,46	627,09
23.1.03.04-0040	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	710,04	725,95
23.1.03.04-0041	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	741,67	758,65
23.1.03.04-0042	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	1 095,29	1 120,13
23.1.03.04-0043	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	1 116,67	1 142,48
23.1.03.04-0044	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	1 500,00	1 534,89
23.1.03.04-0045	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	2 183,33	2 234,45
23.1.03.04-0046	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	2 408,33	2 464,73
23.1.03.04-0047	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	2 900,00	2 968,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0048	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	3 167,34	3 241,76
23.1.03.04-0049	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	3 904,95	3 993,68
23.1.03.04-0050	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	5 192,83	5 315,68
23.1.03.04-0061	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	545,83	557,95
23.1.03.04-0062	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	585,83	598,85
23.1.03.04-0063	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	732,50	748,75
23.1.03.04-0064	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	723,33	739,37
23.1.03.04-0065	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	779,15	796,61
23.1.03.04-0066	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	887,39	907,56
23.1.03.04-0067	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	1 391,95	1 423,41
23.1.03.04-0068	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	1 532,50	1 567,18
23.1.03.04-0069	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	1 912,47	1 956,29
23.1.03.04-0070	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	3 166,67	3 238,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0071	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	3 356,21	3 433,55
23.1.03.04-0072	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	3 242,47	3 318,43
23.1.03.04-0073	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	4 081,71	4 176,74
23.1.03.04-0074	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	4 430,06	4 533,08
23.1.03.04-0075	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	6 490,35	6 642,40
23.1.03.04-0076	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	689,17	704,45
23.1.03.04-0077	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	729,17	745,35
23.1.03.04-0078	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	741,67	758,14
23.1.03.04-0079	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	759,24	776,44
23.1.03.04-0080	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	1 006,31	1 028,94
23.1.03.04-0081	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	1 107,25	1 132,40
23.1.03.04-0082	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	1 300,33	1 330,47
23.1.03.04-0083	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	1 429,38	1 462,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0084	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	1 857,88	1 901,18
23.1.03.04-0085	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	3 346,77	3 424,23
23.1.03.04-0086	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	3 545,97	3 628,23
23.1.03.04-0087	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	3 754,51	3 841,84
23.1.03.04-0088	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	4 386,25	4 488,81
23.1.03.04-0089	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	4 666,33	4 775,54
23.1.03.04-0090	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	6 846,38	7 007,63
23.1.03.04-0091	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	3 225,34	3 299,99

Раздел 23.1.04 Колодцы трубопроводов

Группа 23.1.04.01 Колодцы трубопроводов подземной установки

23.1.04.01-0001	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 500 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1336 мм	шт	426 846,29	435 588,90
23.1.04.01-0002	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 700 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1526 мм	шт	476 260,16	486 022,21
23.1.04.01-0003	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 800 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1626 мм	шт	498 882,59	509 108,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.1.04.01-0004	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1826 мм	шт	557 514,40	568 962,17
23.1.04.01-0005	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1200 мм, диаметр крышки колодца 720 мм, высота колодца 2036 мм	шт	604 207,94	616 659,93
23.1.04.01-0009	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза, с отсеком для производства работ, в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, длина колодца 2620 мм, ширина колодца 1600 мм, высота колодца 1826 мм	шт	1 225 466,39	1 251 057,77
Часть 23.2 Трубы из цветных металлов				
Раздел 23.2.01 Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов				
Группа 23.2.01.02 Трубы из алюминия				
23.2.01.02-0998	Трубы профильные из алюминия, сечение 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	м	199,98	204,39
23.2.01.02-1010	Трубы профильные из алюминия, сечение 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	355,74	363,59
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов				
Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные				
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 19,05 мм	м	420,37	428,98
Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные				
23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 6 мм	м	84,54	86,29
23.2.02.03-0002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	118,36	120,81
23.2.02.03-0003	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 10 мм	м	147,18	150,22
23.2.02.03-0004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	185,39	189,22
23.2.02.03-0005	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15 мм	м	236,12	241,00
23.2.02.03-0006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	286,84	292,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.2.02.03-0007	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22 мм	м	354,48	361,80
23.2.02.03-0008	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 28 мм	м	455,93	465,35
23.2.02.03-0009	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 35 мм	м	847,84	865,35
23.2.02.03-0010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 42 мм	м	1 025,38	1 046,56
23.2.02.03-0011	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2 мм, наружный диаметр 54 мм	м	1 914,40	1 953,83
23.2.02.03-0012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2 мм, наружный диаметр 64 мм	м	2 283,97	2 331,02
Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)				
23.2.02.04-0002	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15 мм	м	595,16	607,22
23.2.02.04-0003	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	733,61	748,48
23.2.02.04-0004	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22 мм	м	924,11	942,83
23.2.02.04-0006	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	222,68	227,21
23.2.02.04-0008	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	313,41	319,80
23.2.02.04-0009	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15 мм	м	396,72	404,81
23.2.02.04-0010	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	480,02	489,81
23.2.02.04-0011	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22 мм	м	632,53	645,41
Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые				
Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые				
23.2.03.01-0003	Муфта-труба свинцовая, диаметр 37 мм, длина 190 мм	шт	844,45	861,39
Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые				
Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие				
Группа 23.3.01.01 Муфты к бурильным трубам				
23.3.01.01-0016	Муфта к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1 566,99	1 601,41
Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку				
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 669,82	1 710,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 23.3.01.03 Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами				
23.3.01.03-1008	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2 533,58	2 595,98
23.3.01.03-1010	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	11 268,76	11 541,10
23.3.01.03-1012	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 655,32	4 769,53
23.3.01.03-1014	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 285,86	4 391,00
23.3.01.03-1016	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 177,45	3 255,40
23.3.01.03-1018	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 056,45	12 347,83
23.3.01.03-1020	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7 055,81	7 226,91
23.3.01.03-1022	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 764,17	3 856,87
23.3.01.03-1024	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 981,33	4 079,38
23.3.01.03-1026	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 474,62	3 560,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.01.03-1028	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 185,07	3 263,51
23.3.01.03-1030	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 967,91	3 041,00
23.3.01.03-1032	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 763,73	5 905,14
23.3.01.03-1034	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 024,79	5 148,06
Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой				
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6,4-8,6 мм	т	70 294,31	72 035,19
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 6,4-9,2 мм	т	68 520,73	70 226,14
23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 6,2-10,5 мм	т	70 035,56	71 771,27
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 6,5-10,7 мм	т	68 944,84	70 658,74
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3-12,1 мм	т	70 052,48	71 788,53
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	т	62 623,23	64 210,70
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 6,9-12,7 мм	т	63 468,18	65 072,54
23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 194 мм, толщина стенки 7,6-12,7 мм	т	75 072,71	76 909,16
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм	т	71 414,64	73 177,93
23.3.01.04-0040	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 7,9-13,8 мм	т	75 072,48	76 908,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,1-13,8 мм	т	70 345,18	72 087,08
23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 8,5-14,8 мм	т	74 996,60	76 831,53
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5-14 мм	т	71 446,62	73 210,55
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 340 мм, толщина стенки 10,9-14 мм	т	79 733,16	81 662,82
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9-12 мм	т	78 265,29	80 165,59
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	т	72 895,81	74 688,72
23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 057,84	8 262,65
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 406 мм, толщина стенки 9,5-12,6 мм	т	88 619,34	90 726,73
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм	т	85 067,36	87 103,71
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 770,21	10 019,21
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	т	80 731,79	82 681,42
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	т	79 972,59	81 907,04
Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные				
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 581,79	3 655,05
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 934,37	4 016,10
Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами				
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	м	1 262,34	1 291,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм	м	1 478,24	1 512,61
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 949,12	1 994,13
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 405,12	2 460,32
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 870,67	1 914,34
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с комбинированной высадкой и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 302,02	2 355,87
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	м	2 661,31	2 723,92
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с комбинированной высадкой и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 886,60	2 954,05
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 123,25	3 196,43
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 001,02	4 092,77
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 506,99	3 589,07
Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные				
23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 506,99	3 587,85
23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	2 301,03	2 355,06
Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные				
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, длина секции 6 м	м	47 446,91	48 468,34
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	110 600,80	112 886,25
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м	55 983,60	57 200,50
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м	93 853,83	95 828,13
23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, длина секции 6 м	м	59 063,47	60 364,23
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	144 781,25	147 796,37
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м	73 650,74	75 254,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м	118 658,96	121 162,47
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м	92 955,50	94 993,36
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	м	145 325,76	148 411,02
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	м	137 696,02	140 670,77
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	м	211 116,52	215 559,68
Группа 23.3.01.09 Трубы колонковые и обсадные геологоразведочные				
23.3.01.09-0020	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	984,03	1 007,18
23.3.01.09-0022	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	1 349,50	1 381,53
23.3.01.09-0024	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	1 495,00	1 530,72
Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные				
Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали				
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2 727,34	2 784,28
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	5 293,30	5 403,45
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	6 546,99	6 683,25
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	8 907,11	9 092,88
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	20 832,52	21 266,55
Группа 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали				
23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	159,85	163,52
23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	175,95	180,00
23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	187,45	191,75
23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	213,89	218,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	238,04	243,49
23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	348,25	356,15
23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	207,98	212,75
23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	230,62	235,91
23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	245,46	251,09
23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	280,85	287,29
23.3.03.02-0021	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	315,10	322,33
23.3.03.02-0022	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	283,70	290,26
23.3.03.02-0023	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	315,10	322,38
23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	334,31	342,05
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	381,85	390,70
23.3.03.02-0026	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	426,76	436,66
23.3.03.02-0027	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	470,02	480,91
23.3.03.02-0028	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	512,39	524,29
23.3.03.02-0029	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	411,25	420,83
23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	470,76	481,73
23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	528,65	540,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0032	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	585,63	599,29
23.3.03.02-0033	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	640,30	655,26
23.3.03.02-0034	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	693,02	709,22
23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	745,50	762,94
23.3.03.02-0036	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	845,44	865,23
23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	669,47	685,34
23.3.03.02-0038	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3 мм	м	455,82	466,44
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	522,69	534,90
23.3.03.02-0040	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 4 мм	м	587,26	601,00
23.3.03.02-0041	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	650,23	665,45
23.3.03.02-0042	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 5 мм	м	711,93	728,59
23.3.03.02-0043	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	771,93	790,00
23.3.03.02-0044	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	831,46	850,94
23.3.03.02-0045	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 7 мм	м	945,13	967,29
23.3.03.02-0046	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	550,21	563,04
23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	633,64	648,43
23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	710,45	727,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0049	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	787,26	805,68
23.3.03.02-0050	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	863,99	884,21
23.3.03.02-0051	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	936,69	958,62
23.3.03.02-0052	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 013,38	1 037,14
23.3.03.02-0053	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 151,19	1 178,21
23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	692,06	708,23
23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	780,47	798,71
23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	866,19	886,46
23.3.03.02-0057	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	949,89	972,11
23.3.03.02-0058	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 032,00	1 056,16
23.3.03.02-0059	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 115,26	1 141,38
23.3.03.02-0060	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 269,25	1 299,02
23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	753,01	770,57
23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	836,81	856,38
23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	929,16	950,92
23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 021,98	1 045,94
23.3.03.02-0065	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 106,72	1 132,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0066	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 202,71	1 230,91
23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 362,78	1 394,79
23.3.03.02-0068	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	869,87	890,50
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	982,10	1 005,01
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 090,40	1 115,86
23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 200,13	1 228,15
23.3.03.02-0072	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 306,89	1 337,41
23.3.03.02-0073	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 402,13	1 434,93
23.3.03.02-0074	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 615,89	1 653,70
23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	987,44	1 010,68
23.3.03.02-0076	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 123,40	1 149,76
23.3.03.02-0077	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 235,02	1 264,01
23.3.03.02-0078	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 343,45	1 374,98
23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 452,29	1 486,40
23.3.03.02-0080	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 662,48	1 701,56
23.3.03.02-0081	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 869,55	1 913,55
23.3.03.02-0082	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 075,26	2 124,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0083	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 271,39	2 324,93
23.3.03.02-0084	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 071,90	1 096,99
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 197,49	1 225,57
23.3.03.02-0086	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 311,58	1 342,34
23.3.03.02-0087	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 428,32	1 461,81
23.3.03.02-0088	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 548,62	1 585,01
23.3.03.02-0089	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 776,62	1 818,35
23.3.03.02-0090	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 995,24	2 042,14
23.3.03.02-0091	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 211,37	2 263,40
23.3.03.02-0092	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 419,56	2 476,53
23.3.03.02-0093	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 133,92	1 160,50
23.3.03.02-0094	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 262,27	1 291,88
23.3.03.02-0095	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 389,25	1 421,87
23.3.03.02-0096	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 518,51	1 554,20
23.3.03.02-0097	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 638,03	1 676,48
23.3.03.02-0098	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 880,85	1 925,07
23.3.03.02-0099	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 145,61	2 195,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 349,51	2 404,85
23.3.03.02-0101	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 575,59	2 636,28
23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 181,75	1 209,47
23.3.03.02-0103	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 317,23	1 348,17
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 447,47	1 481,50
23.3.03.02-0105	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 578,96	1 616,07
23.3.03.02-0106	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 705,90	1 746,08
23.3.03.02-0107	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 994,13	2 040,95
23.3.03.02-0108	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 210,00	2 262,08
23.3.03.02-0109	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 454,53	2 512,40
23.3.03.02-0110	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 687,33	2 750,72
23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 225,16	1 253,96
23.3.03.02-0112	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 339,21	1 370,83
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 495,15	1 530,40
23.3.03.02-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 710,85	1 750,92
23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 807,42	1 849,86
23.3.03.02-0116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 123,39	2 173,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0117	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 397,55	2 453,77
23.3.03.02-0118	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 659,57	2 721,91
23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 918,05	2 986,56
23.3.03.02-0120	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 510,75	1 546,34
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 673,17	1 712,59
23.3.03.02-0122	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 833,98	1 877,18
23.3.03.02-0123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 994,13	2 041,11
23.3.03.02-0124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 309,36	2 363,76
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 620,09	2 681,81
23.3.03.02-0126	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 926,12	2 995,06
23.3.03.02-0127	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 227,35	3 303,39
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 600,08	1 637,64
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 758,94	1 800,24
23.3.03.02-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 921,68	1 966,81
23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 078,82	2 127,71
23.3.03.02-0132	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 390,13	2 446,31
23.3.03.02-0133	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 700,19	2 763,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0134	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 000,54	3 071,17
23.3.03.02-0135	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 301,12	3 378,88
23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 650,54	1 689,33
23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 827,64	1 870,62
23.3.03.02-0138	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 012,83	2 060,29
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 178,91	2 230,14
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 509,97	2 569,03
23.3.03.02-0141	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 837,84	2 904,68
23.3.03.02-0142	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 157,92	3 232,23
23.3.03.02-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 468,60	3 550,26
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 038,35	3 109,93
23.3.03.02-0145	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 120,99	2 171,03
23.3.03.02-0146	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 306,91	2 361,26
23.3.03.02-0147	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 674,48	2 737,48
23.3.03.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 400,61	3 477,09
23.3.03.02-0149	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 754,78	3 839,55
23.3.03.02-0150	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 224,60	3 300,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0151	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 092,20	2 141,35
23.3.03.02-0152	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 286,43	2 340,18
23.3.03.02-0153	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 478,22	2 536,52
23.3.03.02-0154	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 854,88	2 922,09
23.3.03.02-0155	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 544,07	3 627,65
23.3.03.02-0156	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 958,76	4 051,97
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 152,18	3 225,88
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 522,45	3 605,28
23.3.03.02-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 006,54	4 100,75
23.3.03.02-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 947,78	5 063,98
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 534,22	4 640,44
23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 162,21	5 283,15
23.3.03.02-0164	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 786,26	5 921,81
23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 394,38	6 544,02
23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 991,91	7 155,56
23.3.03.02-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 589,43	7 767,08
23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 686,77	5 819,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0169	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 365,98	6 515,09
23.3.03.02-0170	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 037,32	7 201,95
23.3.03.02-0171	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 701,15	7 881,34
23.3.03.02-0172	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 318,29	8 513,10
23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 175,30	6 319,95
23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 937,55	7 100,01
23.3.03.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 670,25	7 849,95
23.3.03.02-0176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 360,89	8 557,08
23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 076,58	9 290,83
23.3.03.02-0178	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 854,67	7 014,67
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 676,30	7 855,51
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 444,34	8 641,68
23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	9 251,03	9 468,26
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	10 032,16	10 267,82
23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 201,35	8 393,02
23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 087,86	9 300,24
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 398,87	9 618,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 300,89	10 541,76
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	12 302,03	12 589,35
23.3.03.02-1200	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 473,46	1 507,69
23.3.03.02-1202	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1 682,30	1 721,81
23.3.03.02-1204	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 785,28	1 827,19
23.3.03.02-1206	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1 886,34	1 930,63
23.3.03.02-1208	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 986,43	2 033,07
23.3.03.02-1210	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2 085,56	2 134,53
23.3.03.02-1212	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 565,85	1 602,23
23.3.03.02-1214	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1 789,13	1 831,52
23.3.03.02-1216	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2 007,60	2 054,36
23.3.03.02-1218	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2 221,26	2 273,78
23.3.03.02-1222	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 951,78	1 997,11
23.3.03.02-1224	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	2 233,77	2 285,73
23.3.03.02-1226	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2 511,91	2 570,41
23.3.03.02-1228	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2 784,27	2 850,12
23.3.03.02-1230	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2 244,36	2 296,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-1232	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	2 572,54	2 632,95
23.3.03.02-1234	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2 894,95	2 962,36
23.3.03.02-1236	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2 353,11	2 407,76
23.3.03.02-1238	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	2 696,69	2 759,42
23.3.03.02-1240	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	3 036,42	3 107,13
23.3.03.02-1242	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3 371,35	3 451,08
23.3.03.02-1244	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	3 277,99	3 354,11
23.3.03.02-1246	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	3 764,97	3 852,53
23.3.03.02-1248	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	4 247,14	4 346,03
23.3.03.02-1250	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4 723,54	4 833,63
23.3.03.02-1252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	4 218,24	4 317,99
23.3.03.02-1254	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	4 849,20	4 963,70
23.3.03.02-1256	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	5 475,23	5 604,35
23.3.03.02-1258	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	6 095,32	6 238,96
23.3.03.02-1260	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	5 799,10	5 936,03
23.3.03.02-1262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	6 551,51	6 706,04
23.3.03.02-1264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	7 298,98	7 470,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-1266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	8 645,16	8 848,39
23.3.03.02-1268	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	9 797,85	10 028,17
23.3.03.02-1270	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 4 мм	м	469,78	480,64
23.3.03.02-1272	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 3 мм	м	383,28	392,50
23.3.03.02-1274	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 566,81	1 603,61
23.3.03.02-1276	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 072,13	1 097,04
23.3.03.02-1278	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 291,56	1 321,89
23.3.03.02-1280	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1 361,82	1 393,55
23.3.03.02-1282	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 431,11	1 465,19
23.3.03.02-1284	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 499,45	1 534,89
23.3.03.02-1286	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 874,79	1 918,81
23.3.03.02-1288	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 273,28	1 302,85
23.3.03.02-1290	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1 450,36	1 484,08
23.3.03.02-1292	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 537,94	1 574,01
23.3.03.02-1294	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1 624,56	1 662,36
23.3.03.02-1296	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 709,25	1 749,31
23.3.03.02-1298	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 792,98	1 835,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.03.02-1300	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 95 мм, толщина стенки 4 мм	м	886,70	908,12
Раздел 23.3.04 Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов				
Группа 23.3.04.01 Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали				
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, с заводской наружной изоляцией, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 203,81	3 279,80
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, с заводской наружной изоляцией, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 676,81	4 787,43
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, с заводской наружной изоляцией, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 725,94	6 884,14
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные				
Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали				
23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	241,38	246,35
23.3.05.01-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	252,23	257,43
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	264,51	270,00
23.3.05.01-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	394,42	402,55
23.3.05.01-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	357,58	364,95
23.3.05.01-0006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	369,34	376,95
23.3.05.01-0007	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	418,34	426,97
23.3.05.01-0008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	533,46	544,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	443,41	452,55
23.3.05.01-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	468,31	477,96
23.3.05.01-0011	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	556,73	568,25
23.3.05.01-0012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	701,53	716,02
23.3.05.01-0013	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	825,80	842,86
23.3.05.01-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	641,53	654,71
23.3.05.01-0015	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	727,75	742,80
23.3.05.01-0016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	922,01	941,04
23.3.05.01-0017	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1 034,69	1 056,10
23.3.05.01-0018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	947,67	967,25
23.3.05.01-0019	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 100,00	1 122,77
23.3.05.01-0020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1 160,65	1 184,78
23.3.05.01-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	947,10	966,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0022	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 177,52	1 201,95
23.3.05.01-0023	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1 281,52	1 308,20
23.3.05.01-0024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1 792,15	1 829,34
23.3.05.01-0025	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1 203,81	1 228,80
23.3.05.01-0026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 488,35	1 519,24
23.3.05.01-0027	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1 735,55	1 771,60
23.3.05.01-0028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2 270,29	2 317,45
23.3.05.01-0029	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2 346,25	2 394,99
23.3.05.01-0030	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2 919,11	2 979,59
23.3.05.01-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3 085,71	3 149,80
23.3.05.01-0032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4 055,73	4 139,78
23.3.05.01-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2 874,34	2 933,96
23.3.05.01-0034	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3 334,11	3 403,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3 779,47	3 857,87
23.3.05.01-0036	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4 674,81	4 771,79
23.3.05.01-0037	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	5 521,12	5 635,66
23.3.05.01-0038	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	4 456,90	4 549,48
23.3.05.01-0039	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	5 519,08	5 633,72
23.3.05.01-0040	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	6 949,76	7 093,82
23.3.05.01-0041	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	5 770,84	5 890,42
23.3.05.01-0042	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	7 215,21	7 364,70
23.3.05.01-0043	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	8 471,46	8 647,04
23.3.05.01-0044	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	10 982,51	11 210,23
23.3.05.01-0045	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	8 807,19	8 989,73
23.3.05.01-0046	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	11 028,05	11 256,24
23.3.05.01-0047	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	13 809,00	14 095,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0048	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм	м	15 380,51	15 699,34
23.3.05.01-0049	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	15 206,50	15 519,47
23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	14 856,10	15 163,78
23.3.05.01-0051	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	19 623,20	20 029,61
23.3.05.01-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	24 297,60	24 800,81
23.3.05.01-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	28 894,59	29 493,00
23.3.05.01-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	21 009,84	21 445,42
23.3.05.01-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	24 026,24	24 524,48
23.3.05.01-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	29 402,11	30 011,88
23.3.05.01-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	35 839,07	36 581,73
23.3.05.01-1010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	318,42	324,95
23.3.05.01-1012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3 918,29	3 999,72
23.3.05.01-1014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 989,92	5 093,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.01-1020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 801,59	7 963,54
23.3.05.01-1024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 827,57	9 010,81
23.3.05.01-1028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	277,96	283,69
23.3.05.01-1032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 2 мм	м	356,52	363,87
23.3.05.01-1062	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 050,79	1 072,51
23.3.05.01-1064	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 152,51	1 176,33
23.3.05.01-1074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1 095,66	1 118,30
23.3.05.01-1076	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 186,17	1 210,73
23.3.05.01-1078	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2 мм	м	844,05	861,53
23.3.05.01-1082	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 038,65	1 060,17
23.3.05.01-1086	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	1 228,56	1 254,01
23.3.05.01-1090	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 413,31	1 442,59
23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1 028,71	1 050,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.01-1098	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 589,03	1 622,03
23.3.05.01-1110	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2 005,93	2 047,61
23.3.05.01-1114	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 785,29	2 843,17
23.3.05.01-1116	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3 мм	м	2 082,51	2 125,66
23.3.05.01-1120	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 447,07	3 518,70
23.3.05.01-1124	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 236,60	4 324,51
Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали				
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	53,15	54,26
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	72,11	73,61
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	93,01	94,94
23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	84,51	86,27
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	107,50	109,75
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	101,45	103,55
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	122,13	124,70
23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	103,04	105,20
23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	113,14	115,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	126,55	129,25
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,96	163,39
23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	106,64	108,91
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	136,98	139,92
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	184,15	188,11
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	158,50	161,88
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	202,19	206,54
23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	90,11	92,03
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	160,54	163,98
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,44	203,66
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	140,32	143,43
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	205,51	209,97
23.3.05.02-0022	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	90,61	92,56
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	131,91	134,76
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	183,50	187,44
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	212,96	217,56
23.3.05.02-0026	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	240,04	245,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0027	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	276,53	282,54
23.3.05.02-0028	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	104,08	106,32
23.3.05.02-0029	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	185,89	189,91
23.3.05.02-0030	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	244,96	250,29
23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	260,74	266,43
23.3.05.02-0032	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	159,23	162,69
23.3.05.02-0033	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	215,39	220,03
23.3.05.02-0034	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	234,60	239,73
23.3.05.02-0035	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	264,47	270,24
23.3.05.02-0036	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	324,65	331,74
23.3.05.02-0037	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	155,90	159,29
23.3.05.02-0038	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	210,66	215,29
23.3.05.02-0039	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	220,19	224,98
23.3.05.02-0040	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	311,36	318,13
23.3.05.02-0041	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	339,49	346,93
23.3.05.02-0042	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	361,74	369,68
23.3.05.02-0043	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	528,95	540,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0044	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	318,27	325,27
23.3.05.02-0045	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	309,73	316,54
23.3.05.02-0046	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	351,62	359,36
23.3.05.02-0047	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	374,93	383,23
23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	262,55	268,34
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	333,00	340,33
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	471,65	482,11
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	275,83	281,85
23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	343,80	351,40
23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	437,32	447,01
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	276,67	282,74
23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	363,43	371,47
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	448,05	458,00
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	604,59	618,07
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	285,18	291,42
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	465,89	476,27
23.3.05.02-0060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	310,06	316,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	398,06	406,90
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	515,68	527,14
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	548,71	561,16
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	802,80	820,68
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	283,20	289,34
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	399,31	408,21
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	433,21	442,93
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	322,95	330,19
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	457,21	467,46
23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	546,73	558,92
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	912,52	933,02
23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	328,84	336,19
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	464,76	475,13
23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	459,10	469,47
23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	398,14	407,12
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	447,25	457,21
23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	509,74	521,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	542,42	554,65
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	576,73	589,75
23.3.05.02-1060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 899,71	1 941,96
23.3.05.02-1064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2 257,21	2 307,41
23.3.05.02-1072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	2 951,28	3 016,91
23.3.05.02-1108	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	3 010,22	3 077,16
23.3.05.02-1120	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	153,32	156,63
23.3.05.02-1172	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,8-2 мм	м	138,62	141,60
23.3.05.02-1176	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5-2,8 мм	м	166,73	170,32
23.3.05.02-1180	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 3-3,2 мм	м	192,03	196,17
23.3.05.02-1250	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4-1,6 мм	м	131,91	134,76
23.3.05.02-1260	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	270,75	276,58
23.3.05.02-1264	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	346,65	354,12
23.3.05.02-1358	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	265,84	271,62
23.3.05.02-1366	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	430,52	439,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-1370	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	490,75	501,51
23.3.05.02-1414	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	389,50	398,11
23.3.05.02-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	527,25	538,91
23.3.05.02-1422	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	609,11	622,58
23.3.05.02-1426	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	683,37	698,48
23.3.05.02-1434	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	307,50	314,32
23.3.05.02-1438	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	364,39	372,47
23.3.05.02-1444	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	470,48	480,91
23.3.05.02-1448	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	568,88	581,49
23.3.05.02-1464	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	364,09	372,10
23.3.05.02-1470	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	458,18	468,34
23.3.05.02-1476	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	710,25	726,04
23.3.05.02-1500	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	589,17	602,30
23.3.05.02-1504	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	718,96	734,99
23.3.05.02-1508	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	841,60	860,37
23.3.05.02-1512	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	956,67	978,00
23.3.05.02-1532	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	676,67	691,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.05.02-1536	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	826,88	845,31
23.3.05.02-1540	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	971,25	992,91
23.3.05.02-1562	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	598,33	611,64
23.3.05.02-1572	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 044,84	1 068,08
23.3.05.02-1589	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1-1,2 мм	м	72,11	73,59
23.3.05.02-1598	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	664,15	678,92
23.3.05.02-1604	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	870,58	889,94
23.3.05.02-1634	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	807,75	825,71

Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные

Группа 23.3.06.01 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие

23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	110,86	113,47
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	139,23	142,53
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	177,29	181,56
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	228,53	234,03
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	273,23	279,83
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	417,07	426,85
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	541,51	554,30
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	690,42	706,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	791,82	810,60
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	981,28	1 004,66
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 200,88	1 229,53
23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 415,82	1 449,68
23.3.06.01-0020	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	177,29	181,55
23.3.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	228,53	234,02
23.3.06.01-0022	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	273,23	279,81
23.3.06.01-0023	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	417,07	427,05
23.3.06.01-0024	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	541,51	554,27
23.3.06.01-0025	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	690,42	706,69
23.3.06.01-0026	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	791,82	810,60
23.3.06.01-0027	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	981,28	1 004,65
23.3.06.01-0028	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 200,88	1 229,53
23.3.06.01-0029	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 415,82	1 449,51
23.3.06.01-1000	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,80	74,56
23.3.06.01-1002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	105,55	108,06
23.3.06.01-1004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	110,86	113,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	136,01	139,25
23.3.06.01-1008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	58,50	59,88
Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные				
23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120,55	123,40
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	150,47	154,05
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	200,06	204,87
23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	258,61	264,84
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	330,30	338,21
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	459,36	470,22
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	677,67	693,63
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	829,78	849,22
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	938,32	960,41
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 144,56	1 171,65
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 401,21	1 434,41
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 669,10	1 708,67
23.3.06.02-0020	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120,55	123,39
23.3.06.02-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	150,47	154,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.02-0022	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	200,06	204,86
23.3.06.02-0023	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	258,61	264,82
23.3.06.02-0024	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	330,30	338,19
23.3.06.02-0025	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	459,36	470,19
23.3.06.02-0026	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	677,67	693,58
23.3.06.02-0027	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	829,78	849,17
23.3.06.02-0028	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	938,32	960,33
23.3.06.02-0029	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 144,56	1 171,52
23.3.06.02-0030	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 401,21	1 434,41
23.3.06.02-0031	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 669,10	1 708,67
23.3.06.02-1000	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	76,76	78,57
Группа 23.3.06.03 Трубы стальные водопроводные оцинкованные усиленные				
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,79	133,90
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	169,74	173,79
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	248,15	254,13
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	325,15	332,97
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	372,84	381,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	638,17	653,08
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	742,91	760,52
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	890,60	911,66
23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 026,05	1 050,33
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 238,11	1 267,54
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 627,92	1 666,84
23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 952,20	1 998,79
Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные легкие				
23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	21,37	21,94
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	42,82	43,87
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,89	56,22
23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,12	87,21
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	75,15	77,02
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,81	101,30
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	92,42	94,73
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	131,71	135,06
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	169,60	173,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	201,05	206,20
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,13	261,66
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	368,72	378,03
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	477,23	489,26
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	602,36	617,26
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	701,18	718,86
23.3.06.04-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,89	56,22
23.3.06.04-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,12	87,21
23.3.06.04-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	75,15	77,04
23.3.06.04-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,81	101,29
23.3.06.04-0025	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	131,71	135,05
23.3.06.04-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	169,60	173,91
23.3.06.04-0027	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	201,05	206,19
23.3.06.04-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,13	261,65
23.3.06.04-0029	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	368,72	378,18
23.3.06.04-0030	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	477,23	489,24
23.3.06.04-0031	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	602,36	617,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.04-0032	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	701,18	718,84
23.3.06.04-0033	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	867,27	889,15
23.3.06.04-0034	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 026,25	1 052,15
23.3.06.04-1022	Шайба из нержавеющей стали круглая, диаметр отверстия М12	100 шт	330,18	337,01
Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водопроводные неоцинкованные обыкновенные				
23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	84,85	86,98
23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107,97	110,69
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	148,48	152,26
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	191,97	196,85
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	232,16	238,10
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	295,04	302,42
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,64	436,54
23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	507,00	519,96
23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	620,33	635,99
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	780,13	799,86
23.3.06.05-0018	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	53,03	54,36
23.3.06.05-0020	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	84,85	86,98
23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107,97	110,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.05-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	507,00	519,96
23.3.06.05-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	620,33	635,99
23.3.06.05-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	954,40	978,56
23.3.06.05-0025	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 125,68	1 154,22
23.3.06.05-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	148,48	152,25
23.3.06.05-0027	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	191,97	196,84
23.3.06.05-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	232,16	237,88
23.3.06.05-0029	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,64	436,51
23.3.06.05-0030	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	780,13	799,36
23.3.06.05-1000	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	53,03	54,36
23.3.06.05-1004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	40,44	41,45
Группа 23.3.06.06 Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные усиленные				
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	101,75	104,27
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,34	133,58
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,04	213,19
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	254,53	260,90
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	295,81	303,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	429,21	439,88
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	506,22	519,02
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	595,41	610,47
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	681,88	699,14
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	878,15	900,25
23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 185,47	1 215,34
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 398,79	1 434,07
23.3.06.06-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	101,75	104,09
23.3.06.06-0016	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,34	133,39
23.3.06.06-0017	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,04	212,89
23.3.06.06-0018	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	254,53	260,54
23.3.06.06-0019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	295,81	302,91
23.3.06.06-0020	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	429,21	439,47
23.3.06.06-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	506,22	518,58
23.3.06.06-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	595,41	610,10
23.3.06.06-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	681,88	699,14
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые				
Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0001	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 10 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,13	27,76
23.3.08.01-0010	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	109,64	112,40
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные				
23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	53 569,86	54 976,26
Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные				
Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали				
23.3.09.01-0041	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	413,51	422,36
23.3.09.01-0042	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	507,40	518,30
23.3.09.01-0043	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	535,57	547,20
23.3.09.01-0044	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 146,35	1 170,59
23.3.09.01-0045	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 306,06	1 333,74
23.3.09.01-0046	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 400,05	1 430,03
23.3.09.01-0047	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	779,88	796,72
23.3.09.01-0048	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 089,91	1 113,52
23.3.09.01-0049	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 146,35	1 171,33
23.3.09.01-0050	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 929,22	1 970,46
23.3.09.01-0051	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 024,19	1 046,25
23.3.09.01-0052	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 315,45	1 344,06
23.3.09.01-0053	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 860,51	1 900,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0054	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	3 664,47	3 742,32
23.3.09.01-0055	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 403,44	3 474,19
23.3.09.01-0056	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 691,30	1 728,05
23.3.09.01-0057	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 295,38	2 345,11
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	1 692,85	1 731,38
23.3.09.01-0059	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	3 311,42	3 383,13
23.3.09.01-0060	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 198,70	2 245,98
23.3.09.01-0061	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 151,66	2 198,24
23.3.09.01-0062	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 114,10	2 160,18
23.3.09.01-0063	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 799,99	2 860,97
23.3.09.01-0064	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	3 429,55	3 504,27
23.3.09.01-0065	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 429,55	3 502,07
23.3.09.01-0066	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	6 106,33	6 236,19
23.3.09.01-0067	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 536,90	2 592,19
23.3.09.01-0068	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 382,61	3 456,25
23.3.09.01-0069	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5 684,58	5 807,00
23.3.09.01-0070	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 837,55	2 899,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0071	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 288,62	3 360,71
23.3.09.01-0072	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	5 928,90	6 055,77
23.3.09.01-0073	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5 468,44	5 587,62
23.3.09.01-0076	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	4 979,92	5 089,03
23.3.09.01-0077	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	6 859,20	7 007,68
23.3.09.01-0078	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 465,14	3 540,59
23.3.09.01-0079	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 167,80	5 279,23
23.3.09.01-0080	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 927,56	4 012,53
23.3.09.01-0081	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 919,51	6 047,04
23.3.09.01-0082	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	7 620,20	7 786,07
23.3.09.01-0083	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 491,40	4 588,56
23.3.09.01-0084	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	12 139,66	12 396,74
23.3.09.01-0085	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	9 076,58	9 267,40
23.3.09.01-0086	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11 002,81	11 235,16
23.3.09.01-0087	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	16 245,81	16 588,93
23.3.09.01-0089	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	8 362,42	8 544,27
23.3.09.01-0090	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	10 890,04	11 129,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0091	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	12 027,00	12 296,35
23.3.09.01-0092	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	13 197,11	13 478,20
23.3.09.01-0093	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	15 043,13	15 370,42
23.3.09.01-0095	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16 568,94	16 921,62
23.3.09.01-0096	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	19 947,84	20 381,37
23.3.09.01-0097	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	18 698,22	19 097,71
23.3.09.01-0098	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16 725,05	17 085,88
23.3.09.01-0099	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	31 395,81	32 062,99
23.3.09.01-0100	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	34 821,77	35 559,81
23.3.09.01-0101	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	29 144,26	29 761,05
23.3.09.01-0102	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	31 526,86	32 193,81
23.3.09.01-0103	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	45 128,35	46 103,08
Раздел 23.3.11 Трубы для определения температуры и стабилизации грунтов				
Группа 23.3.11.01 Скважины термометрические				
23.3.11.01-0014	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	23 982,16	24 490,31
23.3.11.01-0015	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	25 206,02	25 740,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.11.01-0016	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	26 726,95	27 293,15
23.3.11.01-0017	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт	27 488,36	28 070,62
23.3.11.01-0018	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	24 739,25	25 258,82
23.3.11.01-0019	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	25 964,98	26 510,68
23.3.11.01-0020	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	27 497,14	28 075,49
23.3.11.01-0021	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт	28 310,04	28 907,33
23.3.11.01-0022	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	26 526,77	27 084,44
23.3.11.01-0023	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	27 752,51	28 336,31
23.3.11.01-0024	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	29 284,68	29 901,12
23.3.11.01-0025	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт	30 836,00	31 484,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.11.01-0026	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 7 м	шт	25 198,90	25 728,27
23.3.11.01-0027	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 8 м	шт	26 373,56	26 927,97
23.3.11.01-0028	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 9 м	шт	27 573,76	28 153,74
23.3.11.01-0029	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	28 748,42	29 353,44
23.3.11.01-0030	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	29 974,15	30 605,29
23.3.11.01-0031	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	31 506,33	32 170,12
23.3.11.01-0032	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт	32 272,41	32 952,53
23.3.11.01-0033	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	32 144,72	32 822,12
23.3.11.01-0034	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	33 083,00	33 781,17
23.3.11.01-0035	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт	33 835,00	34 549,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.11.01-0037	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 9 м	шт	22 507,09	22 980,48
23.3.11.01-0038	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 10 м	шт	25 286,48	25 818,03
23.3.11.01-0039	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11 м	шт	25 964,98	26 510,68
23.3.11.01-0040	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12 м	шт	25 773,99	26 319,08
23.3.11.01-0041	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт	27 047,39	27 619,23
23.3.11.01-0042	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 9 м	шт	24 287,31	24 799,22
23.3.11.01-0043	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 10 м	шт	25 472,05	26 008,92
23.3.11.01-0044	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11 м	шт	25 837,29	26 380,27
23.3.11.01-0045	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12 м	шт	27 547,70	28 128,66
23.3.11.01-0046	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт	28 463,26	29 063,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.3.11.01-0047	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11,5 м	шт	28 397,26	28 997,43
23.3.11.01-0048	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12,5 м	шт	28 851,10	29 461,62
23.3.11.01-0049	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт	29 078,63	29 694,34
Группа 23.3.11.02 Термостабилизаторы				
23.3.11.02-0001	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 7 м	шт	9 175,59	9 367,38
23.3.11.02-0002	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 8 м	шт	10 433,67	10 651,80
23.3.11.02-0003	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 9 м	шт	11 701,31	11 946,38
23.3.11.02-0004	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 10 м	шт	12 382,00	12 641,47
23.3.11.02-0005	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 11 м	шт	13 248,12	13 526,09
23.3.11.02-0006	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 12 м	шт	13 837,50	14 128,44
23.3.11.02-0007	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 13 м	шт	15 047,00	15 363,31
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные				
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции				
23.4.01.03-0071	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 374,00	1 403,22
23.4.01.03-0072	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 629,30	1 664,90
23.4.01.03-0073	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	2 094,51	2 139,89
23.4.01.03-0074	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	2 335,48	2 386,81
23.4.01.03-0075	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	2 638,57	2 696,97
23.4.01.03-0076	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 988,29	3 055,01
23.4.01.03-0077	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	4 052,77	4 148,36
23.4.01.03-0078	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	5 047,70	5 167,52
23.4.01.03-0079	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	6 224,41	6 371,37
23.4.01.03-0080	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	10 946,84	11 199,95
23.4.01.03-0081	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	16 485,54	16 857,33
23.4.01.03-0082	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	19 590,98	20 043,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0083	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	22 391,85	22 904,48
23.4.01.03-0084	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	25 498,58	26 090,09
23.4.01.03-0085	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	28 604,44	29 276,96
23.4.01.03-0086	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	31 709,27	32 465,19
23.4.01.03-0088	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм, толщина стенки трубы 11 мм	м	53 790,86	55 001,79
23.4.01.03-0090	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	67 115,50	68 614,62
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена				
23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, наружный диаметр трубы 57 мм	м	381,35	391,82
23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр трубы 89 мм	м	641,92	659,56
23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр трубы 108 мм	м	753,84	774,60
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр трубы 159 мм	м	1 510,62	1 549,90
23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр трубы 219 мм	м	1 683,72	1 732,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 6 мм, наружный диаметр трубы 273 мм	м	2 726,14	2 801,98
23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 6 мм, наружный диаметр трубы 325 мм	м	3 134,66	3 222,46
23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 6 мм, наружный диаметр трубы 377 мм	м	3 732,86	3 836,45
23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	м	4 756,18	4 884,12
23.4.01.04-0010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, толщина покрытия 2 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм, наружный диаметр трубы 133 мм	м	1 273,32	1 304,65
Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м	403,33	413,60
23.4.01.05-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 09Г2С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2,2 мм	м	4 919,39	5 033,59
Часть 23.5 Трубы стальные сварные круглого сечения				
Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов				
Группа 23.5.01.01 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	944,09	968,14
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 238,46	1 269,01
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 354,41	1 387,92
23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 472,00	1 508,48
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 599,52	1 639,16
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 119,83	1 147,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 299,54	1 331,66
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 435,10	1 470,60
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 557,27	1 595,87
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 668,38	1 709,86
Группа 23.5.01.03 Трубы стальные сварные класса прочности К34				
23.5.01.03-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	51 476,36	52 812,75
23.5.01.03-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	68 641,15	70 432,39
23.5.01.03-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	88 764,98	91 076,95
23.5.01.03-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	99 114,74	101 641,74
23.5.01.03-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	123 591,79	126 742,67
23.5.01.03-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	154 107,67	158 036,70
23.5.01.03-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	184 561,68	189 267,29
23.5.01.03-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	202 913,28	208 086,76
23.5.01.03-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	254 088,03	260 685,66
Группа 23.5.01.05 Трубы стальные сварные класса прочности К38				
23.5.01.05-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	47 623,38	48 882,71
23.5.01.05-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	68 641,15	70 432,39
23.5.01.05-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	88 764,98	91 076,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.05-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	96 151,07	98 618,80
23.5.01.05-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	119 900,81	122 977,87
23.5.01.05-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	159 785,24	163 827,82
23.5.01.05-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	181 714,85	186 363,52
23.5.01.05-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	199 783,37	204 894,25
23.5.01.05-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	271 533,60	278 480,14
Группа 23.5.01.06 Трубы стальные сварные класса прочности К42				
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 495,33	2 551,50
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 894,31	2 961,23
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 295,71	3 375,56
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 243,11	3 321,34
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 769,27	3 860,18
23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 291,32	4 394,84
23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 953,00	4 048,03
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 597,04	4 707,55
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 237,73	5 363,63
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 333,68	5 461,40
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	6 208,33	6 356,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	7 077,82	7 247,29
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 943,88	8 134,08
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 805,64	9 016,60
Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности К52				
23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	6 365,12	6 514,54
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6 995,43	7 159,65
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	7 623,78	7 802,75
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	8 251,15	8 444,85
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	8 877,53	9 085,93
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	9 502,93	9 726,01
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 126,37	10 364,09
23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	10 748,82	11 001,15
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	11 370,28	11 637,21
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	12 609,28	12 905,26
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	13 843,37	14 168,35
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 079,67	11 353,65
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	8 283,95	8 475,96
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9 105,25	9 316,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	9 925,48	10 155,53
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	10 743,55	10 992,57
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	11 563,78	11 831,80
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	12 376,48	12 663,35
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	13 191,33	13 497,09
23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	14 004,03	14 328,62
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	14 815,65	15 159,06
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	16 435,68	16 816,63
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	18 050,33	18 468,71
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	17 027,41	17 430,46
23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	9 477,20	9 696,93
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10 417,83	10 659,21
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	11 356,30	11 619,67
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	12 294,78	12 579,83
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	13 231,10	13 537,78
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	14 166,35	14 494,71
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	15 099,45	15 449,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	16 032,55	16 404,16
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	16 963,50	17 356,69
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	18 822,18	19 258,42
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	20 674,40	21 153,61
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	19 313,71	19 771,59
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	11 719,65	11 988,81
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	12 883,56	13 178,92
23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	14 046,32	14 368,40
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	15 207,90	15 556,62
23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	16 367,15	16 742,46
23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	17 525,24	17 927,10
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	18 682,16	19 110,54
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	19 837,91	20 292,79
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	20 991,33	21 472,67
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	23 295,84	23 830,02
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	25 593,36	26 180,22
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	21 923,66	22 443,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные, класса прочности К 52, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	16 445,42	16 866,79
Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности К38				
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 687,85	3 775,69
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 059,32	4 156,34
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 153,27	5 277,38
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 997,36	6 141,77
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 753,86	6 916,85
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 673,94	7 858,75
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 507,25	8 712,24
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	9 250,58	9 474,84
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	10 034,55	10 276,52
23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	6 113,30	6 257,46
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	6 535,13	6 692,06
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 938,00	8 127,31
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	9 193,95	9 412,68
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	10 166,68	10 409,27
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 971,99	11 234,74
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 483,20	12 780,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	13 477,63	13 798,43
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	7 610,81	7 789,11
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7 894,39	8 083,51
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	10 082,60	10 320,80
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 735,54	10 992,20
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 730,72	13 033,04
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 831,08	14 159,47
23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	14 864,25	15 219,73
23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	15 630,33	16 004,85
23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	11 777,55	12 054,72
23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	13 643,15	13 963,72
23.5.01.08-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	14 864,08	15 214,82
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	17 006,59	17 405,93
23.5.01.08-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	19 147,09	19 595,67
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	20 347,69	20 825,36
23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	12 681,45	12 982,45
23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	14 491,43	14 835,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	16 484,93	16 875,53
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	18 361,37	18 796,27
23.5.01.08-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	20 893,16	21 385,12
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	21 661,88	22 175,99
23.5.01.08-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	23 727,78	24 295,46
23.5.01.08-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	14 142,34	14 478,64
23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	15 976,28	16 356,71
23.5.01.08-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	16 647,86	17 049,16
23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	17 098,23	17 515,98
23.5.01.08-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	19 005,11	19 468,78
23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	20 217,46	20 712,83
23.5.01.08-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	26 916,67	27 559,86
23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	18 060,91	18 489,13
23.5.01.08-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	19 301,80	19 762,88
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	23 154,77	23 702,11
23.5.01.08-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	24 807,62	25 395,23
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	26 487,44	27 118,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	28 933,88	29 628,80
23.5.01.08-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	19 755,37	20 238,45
23.5.01.08-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	22 050,32	22 584,04
23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	25 790,92	26 406,56
23.5.01.08-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	26 609,25	27 245,99
23.5.01.08-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	28 836,52	29 524,23
23.5.01.08-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	33 445,33	34 242,21
23.5.01.08-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	27 059,18	27 704,91
23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	29 273,62	29 968,71
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	32 549,11	33 315,13
23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	34 423,31	35 232,90
23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	40 347,05	41 293,35
23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	30 690,84	31 446,76
23.5.01.08-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	32 110,94	32 901,69
23.5.01.08-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	34 189,56	35 027,63
23.5.01.08-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	36 145,08	37 028,69
23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	38 865,28	39 809,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	48 357,75	49 513,17
23.5.01.08-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	51 199,84	52 423,83
23.5.01.08-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	54 098,77	55 392,47
23.5.01.08-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	69 185,60	70 789,23
23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	44 328,81	45 419,41
23.5.01.08-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	55 094,84	56 412,14
23.5.01.08-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	64 402,71	65 919,24
23.5.01.08-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	67 581,69	69 175,19
23.5.01.08-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	70 863,19	72 535,39
23.5.01.08-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	75 138,65	76 909,76
23.5.01.08-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	61 794,76	63 245,06
23.5.01.08-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	64 778,64	66 302,68
23.5.01.08-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	68 104,49	69 709,46
23.5.01.08-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	71 393,30	73 078,11
23.5.01.08-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	74 040,17	75 791,99
23.5.01.08-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	77 166,95	78 995,37
23.5.01.08-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	65 286,52	66 819,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	68 485,07	70 096,97
23.5.01.08-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	71 870,42	73 564,78
23.5.01.08-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	75 432,63	77 213,30
23.5.01.08-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	79 242,91	81 114,86
23.5.01.08-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	82 801,57	84 759,44
Группа 23.5.01.09 Трубы стальные электросварные класса прочности К52				
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	26 328,10	26 945,56
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	27 016,47	27 664,14
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	38 651,78	39 547,67
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	40 469,23	41 422,62
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	35 609,03	36 433,30
23.5.01.09-1010	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	28 337,33	28 989,21
23.5.01.09-1012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12-14 мм	м	38 329,24	39 219,18
Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60				
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 60, наружный диаметр 820 мм, толщина стенок 8 мм	м	18 312,96	18 734,24
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенок 11 мм	м	31 109,19	31 825,37
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенок 12 мм	м	33 557,57	34 330,97
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенок 19,1 мм	м	50 293,00	51 484,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 18 мм	м	60 640,02	62 058,54
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 23 мм	м	70 727,17	72 402,68
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие				
Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные				
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	65,61	67,19
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	122,31	125,25
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	190,43	194,99
23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	198,97	204,29
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	406,21	416,80
23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	467,56	480,35
23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	616,53	633,13
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	993,99	1 019,61
23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	837,40	860,51
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	т	40 926,14	42 079,66
23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100-150 мм	т	41 614,39	42 781,68
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	49 410,98	50 734,20
23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	41,95	42,94
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	59,39	60,81
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	71,87	73,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	126,20	129,27
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	165,79	169,83
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	126,30	129,61
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,15	151,03
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	151,42	155,40
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,99	182,67
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	208,61	213,92
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	220,17	225,92
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	258,14	264,87
23.5.02.02-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	267,78	274,95
23.5.02.02-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	296,89	305,22
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	288,99	296,89
23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3 мм	м	302,54	310,59
23.5.02.02-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	321,95	330,69
23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	387,65	398,02
23.5.02.02-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	418,14	429,42
23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	464,47	476,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	384,11	393,79
23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	414,45	424,89
23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	448,47	460,59
23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	576,22	591,26
23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	424,44	435,55
23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	504,36	517,88
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	614,94	631,50
23.5.02.02-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	433,79	445,21
23.5.02.02-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	449,46	461,65
23.5.02.02-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	526,17	540,32
23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	587,52	603,34
23.5.02.02-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	652,38	669,93
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	690,07	708,14
23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	772,25	792,98
23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	789,29	810,02
23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	927,04	951,13
23.5.02.02-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	935,36	958,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	979,93	1 004,02
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 066,59	1 093,05
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 079,91	1 107,93
23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 285,89	1 319,26
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 863,12	1 910,46
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 076,67	1 104,28
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 197,02	1 227,72
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 559,05	1 598,27
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 053,37	2 103,75
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 379,53	1 414,30
23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 537,60	1 576,41
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 683,46	1 726,06
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 993,34	2 043,87
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 715,88	2 784,28
23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 818,63	1 863,97
23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 029,01	2 079,67
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 230,88	2 286,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 798,63	2 867,96
23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 099,60	3 177,12
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 643,10	3 733,66
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 339,38	2 396,89
23.5.02.02-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 605,20	2 669,35
23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 959,50	3 032,06
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 683,73	3 773,37
23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 054,51	4 154,18
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 683,02	4 797,83
23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 199,26	5 326,73
23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 850,17	2 919,62
23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 172,67	3 250,10
23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 507,99	3 593,68
23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 163,25	4 265,09
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 655,03	4 769,75
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 520,67	5 655,71
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 350,67	6 505,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 013,48	7 184,95
23.5.02.02-1014	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 2 мм	м	277,52	285,52
23.5.02.02-1016	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм	м	412,06	422,73
23.5.02.02-1018	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4 мм	м	548,37	562,55
23.5.02.02-1020	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	708,13	726,25
23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	437,39	448,72
23.5.02.02-1024	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	751,95	771,24
23.5.02.02-1026	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3 мм	м	561,57	575,99
23.5.02.02-1028	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	921,16	944,81
23.5.02.02-1030	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1 мм	м	28,11	28,77
23.5.02.02-1032	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,66	41,66
23.5.02.02-1034	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 3 мм	м	670,84	689,11
23.5.02.02-1036	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	888,78	911,40
23.5.02.02-1038	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 103,66	1 132,10
23.5.02.02-1040	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3 мм	м	702,50	720,99
23.5.02.02-1042	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	930,78	954,45
23.5.02.02-1044	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 397,08	1 432,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-1046	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1 мм	м	34,15	34,97
23.5.02.02-1048	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 619,27	4 728,92
23.5.02.02-1050	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 056,64	5 174,92
23.5.02.02-1052	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 490,43	5 620,76
23.5.02.02-1054	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 13 мм	м	5 918,84	6 060,75
23.5.02.02-1058	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 406,05	1 441,22
23.5.02.02-1060	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 705,45	1 748,34
23.5.02.02-1062	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 971,31	2 021,30
23.5.02.02-1064	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 289,03	2 346,98
23.5.02.02-1066	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 638,30	2 705,01
23.5.02.02-1068	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1 мм	м	48,24	49,40
23.5.02.02-1070	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 946,27	1 996,26
23.5.02.02-1072	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 423,67	2 483,13
23.5.02.02-1074	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 897,40	2 968,49
23.5.02.02-1076	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 329,20	3 411,05
23.5.02.02-1078	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 833,87	3 927,93
23.5.02.02-1080	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	62,34	63,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-1082	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм	м	120,61	123,39
23.5.02.02-1084	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 388,45	2 449,61
23.5.02.02-1086	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 975,94	3 048,58
23.5.02.02-1088	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 343,33	3 426,01
23.5.02.02-1090	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 888,75	3 984,78
23.5.02.02-1092	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 482,03	4 592,62
23.5.02.02-1094	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 561,98	6 723,54
23.5.02.02-1096	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 697,93	2 770,28
23.5.02.02-1098	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 363,80	3 449,33
23.5.02.02-1100	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 026,00	4 124,91
23.5.02.02-1102	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 683,80	4 798,72
23.5.02.02-1104	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 278,00	5 407,95
23.5.02.02-1106	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 921,80	6 067,40
23.5.02.02-1108	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	114,51	117,25
23.5.02.02-1110	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2 мм	м	146,39	149,91
23.5.02.02-1112	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	206,32	211,04
23.5.02.02-1114	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 406 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 443,75	4 553,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-1116	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 524,00	7 708,85
23.5.02.02-1118	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 881,25	9 099,92
23.5.02.02-1120	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 605,58	5 741,74
23.5.02.02-1122	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 391,43	6 546,88
23.5.02.02-1124	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 172,63	7 346,86
23.5.02.02-1126	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	132,41	135,53
23.5.02.02-1128	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2 мм	м	174,35	178,47
23.5.02.02-1130	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,77	262,00
23.5.02.02-1132	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 938,60	10 175,83
23.5.02.02-1134	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 880,75	12 169,35
23.5.02.02-1136	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 068,33	8 264,20
23.5.02.02-1138	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 576,63	8 790,82
23.5.02.02-1140	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	168,60	172,65
23.5.02.02-1142	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм	м	222,87	228,23
23.5.02.02-1144	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	430,12	440,46
23.5.02.02-1146	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 958,50	14 288,52
23.5.02.02-1148	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	15 329,70	15 692,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.02-1150	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	16 696,33	17 091,08
23.5.02.02-1152	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 582,73	12 880,23
23.5.02.02-1154	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	187,57	192,23
23.5.02.02-1156	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2 мм	м	248,05	254,22
23.5.02.02-1158	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	366,98	376,11
23.5.02.02-1160	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	482,50	494,52
23.5.02.02-1162	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	594,64	609,44
23.5.02.02-1164	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2 мм	м	287,97	295,15
23.5.02.02-1166	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3 мм	м	426,92	437,57
23.5.02.02-1168	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	562,51	576,54
23.5.02.02-1170	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	695,42	712,76
Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб				
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 032,41	2 134,22
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 058,48	2 166,96
23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 098,64	2 214,06
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 149,42	2 271,95
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 208,55	2 338,36
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 13 мм	м	2 274,20	2 411,39
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 345,14	2 489,82
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	2 498,99	2 658,80
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 257,49	2 393,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 361,17	2 508,06
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 473,39	2 631,25
23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 592,13	2 761,08
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 13 мм	м	2 715,87	2 895,99
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 843,69	3 035,04
23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 108,37	3 322,32
23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-1012	Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 50 мм	100 шт	3 134,19	3 198,68

Часть 23.6 Трубы чугунные

Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные

Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные

23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	306,78	314,78
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 056,00	1 081,35
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 834,00	1 877,45

Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные

Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные

23.6.02.01-0001	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 400 мм	м	12 010,00	12 368,62
-----------------	---	---	-----------	-----------

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.6.02.01-0002	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 500 мм	м	15 695,00	16 135,78
23.6.02.01-0003	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 600 мм	м	22 366,94	22 950,30
23.6.02.01-0004	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 700 мм	м	28 475,97	29 191,32
23.6.02.01-0005	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 800 мм	м	35 340,97	36 200,05
23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м	42 713,06	43 727,02
23.6.02.01-0007	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 1000 мм	м	54 075,97	55 324,97
23.6.02.01-0009	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 125 мм	м	2 838,06	2 902,41
23.6.02.01-0010	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 80 мм	м	2 079,69	2 126,20
23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м	2 268,06	2 351,01
23.6.02.01-0012	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 150 мм	м	3 428,06	3 553,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м	4 689,03	4 795,20
23.6.02.01-0014	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 250 мм	м	6 066,94	6 204,47
23.6.02.01-0015	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 300 мм	м	7 573,06	7 744,84
23.6.02.01-0016	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 350 мм	м	10 457,36	10 693,08

Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные

Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов

Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные

23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт	3 887,71	3 966,25
-----------------	--	-------	----------	----------

Группа 23.8.01.10 Отводы медные и титановые

23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 22 мм	шт	73,56	75,05
23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 28 мм	шт	128,74	131,33
23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 35 мм	шт	495,25	505,20
23.8.01.10-0004	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 42 мм	шт	790,72	806,59
23.8.01.10-0005	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 54 мм	шт	1 445,98	1 474,99
23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 15 мм	шт	25,23	25,74
23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 18 мм	шт	36,04	36,78
23.8.01.10-0008	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 22 мм	шт	57,30	58,46
23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 28 мм	шт	109,17	111,38
23.8.01.10-0010	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 35 мм	шт	326,88	333,48
23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 42 мм	шт	432,05	440,78
23.8.01.10-0012	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 54 мм	шт	1 235,34	1 260,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 15 мм	шт	26,93	27,47
23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 18 мм	шт	58,22	59,40
23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 22 мм	шт	81,23	82,87
23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 28 мм	шт	191,12	194,98
23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 35 мм	шт	688,93	702,77
23.8.01.10-0018	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 42 мм	шт	1 012,50	1 032,82
23.8.01.10-0019	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 54 мм	шт	1 948,33	1 987,46
Группа 23.8.01.13 Соединения универсальные				
23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	14 579,01	14 872,90
Группа 23.8.01.15 Переходники медные				
23.8.01.15-0001	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 15 мм x 3/4"	10 шт	848,39	865,48
23.8.01.15-0004	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 22 мм x 1"	10 шт	2 073,76	2 115,55
23.8.01.15-1024	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 18 мм x 3/4"	10 шт	2 304,73	2 351,04
23.8.01.15-1026	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 28 мм x 1"1/4	10 шт	9 210,13	9 394,86
Группа 23.8.01.17 Тройники компрессионные				
23.8.01.17-0001	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	7 372,27	7 521,28
23.8.01.17-0002	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 3,0 мм	10 шт	13 416,67	13 687,72
23.8.01.17-0003	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	2 254,27	2 299,92
23.8.01.17-0004	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	4 357,44	4 445,38
23.8.01.17-0005	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	3 267,29	3 333,29
23.8.01.17-0006	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	4 585,15	4 677,80
23.8.01.17-0007	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	6 408,46	6 537,94
23.8.01.17-0008	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32, толщина 3,0 мм	10 шт	11 577,56	11 811,53
23.8.01.17-0009	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32, толщина 3,0 мм	10 шт	15 083,33	15 387,60
23.8.01.17-0010	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	2 197,35	2 241,76
23.8.01.17-0011	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	5 361,93	5 469,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.01.17-0012	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	2 526,68	2 577,74
23.8.01.17-0013	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	4 194,18	4 278,90
23.8.01.17-0014	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	7 074,58	7 217,62
23.8.01.17-0015	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x32, толщина 3,0 мм	10 шт	9 448,30	9 640,00
23.8.01.17-0021	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	8 109,83	8 273,90
23.8.01.17-0022	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	16 908,33	17 249,10
23.8.01.17-0023	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	2 846,95	2 904,47
23.8.01.17-0024	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	5 490,01	5 600,55
23.8.01.17-0025	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	4 124,22	4 207,45
23.8.01.17-0026	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	5 052,69	5 154,67
23.8.01.17-0027	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	7 074,65	7 217,52
23.8.01.17-0028	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	14 610,09	14 905,06
23.8.01.17-0029	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	19 066,67	19 450,66
23.8.01.17-0030	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	2 781,85	2 837,96
23.8.01.17-0031	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	5 912,10	6 031,04
23.8.01.17-0032	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	3 246,20	3 311,66
23.8.01.17-0033	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	5 304,08	5 411,02
23.8.01.17-0034	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	8 925,60	9 105,43
23.8.01.17-0035	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	11 939,46	12 180,85
23.8.01.17-0041	Тройники медные компрессионные, размеры 16x16x16 мм	10 шт	4 216,67	4 301,57
23.8.01.17-0042	Тройники медные компрессионные, размеры 20x20x20 мм	10 шт	7 283,33	7 429,83
23.8.01.17-0043	Тройники медные компрессионные, размеры 25x25x25 мм	10 шт	12 650,00	12 904,60
23.8.01.17-0044	Тройники медные компрессионные, размеры 32x32x32 мм	10 шт	20 987,50	21 410,51
23.8.01.17-0061	Тройники медные компрессионные редукционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт	6 250,00	6 375,70
23.8.01.17-0062	Тройники медные компрессионные редукционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт	4 466,67	4 556,74
23.8.01.17-0063	Тройники медные компрессионные редукционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт	5 071,72	5 173,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.01.17-0064	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт	5 071,72	5 173,98
23.8.01.17-0065	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт	7 461,86	7 612,32
23.8.01.17-0066	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт	6 598,45	6 731,59
23.8.01.17-0067	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт	7 693,12	7 848,38
23.8.01.17-0068	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт	6 598,45	6 731,57
23.8.01.17-0069	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт	7 461,86	7 612,35
23.8.01.17-0070	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт	8 672,16	8 847,11
23.8.01.17-0071	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт	7 693,12	7 848,37
23.8.01.17-0072	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт	8 672,16	8 847,09
23.8.01.17-0073	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт	11 266,36	11 494,16
23.8.01.17-0074	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт	13 656,41	13 932,57
Группа 23.8.01.18 Тройники напрессовочные				
23.8.01.18-0011	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 16x15x16 мм	10 шт	2 683,33	2 737,25
23.8.01.18-0012	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 20x15x20 мм	10 шт	3 258,33	3 323,86
23.8.01.18-0013	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 25x15x25 мм	10 шт	4 983,33	5 083,51
23.8.01.18-0014	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 32x15x32 мм	10 шт	8 050,00	8 211,87
23.8.01.18-0021	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	7 187,50	7 332,17
23.8.01.18-0022	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	9 870,83	10 069,57
23.8.01.18-0023	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	2 491,67	2 541,81
23.8.01.18-0024	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	4 025,00	4 105,91
23.8.01.18-0025	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	4 216,67	4 301,53
23.8.01.18-0026	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	6 483,07	6 613,58
23.8.01.18-0027	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	8 763,16	8 939,66
23.8.01.18-0031	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 16x16x16 мм	10 шт	1 916,67	1 955,24
23.8.01.18-0032	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 20x20x20 мм	10 шт	3 158,33	3 221,93
23.8.01.18-0033	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 25x25x25 мм	10 шт	5 750,00	5 865,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.01.18-0034	Тройники медные напессовочные для медных труб, размеры 32x32x32 мм	10 шт	10 541,67	10 753,86
23.8.01.18-0041	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 16x20x16 мм	10 шт	2 779,17	2 835,11
23.8.01.18-0042	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 16x25x16 мм	10 шт	3 641,67	3 714,97
23.8.01.18-0043	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 20x16x16 мм	10 шт	2 491,67	2 541,82
23.8.01.18-0044	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 20x16x20 мм	10 шт	2 779,17	2 835,09
23.8.01.18-0045	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 20x20x16 мм	10 шт	3 641,67	3 714,88
23.8.01.18-0046	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 20x25x20 мм	10 шт	3 929,17	4 008,29
23.8.01.18-0047	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x16x16 мм	10 шт	3 258,33	3 323,94
23.8.01.18-0048	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x16x20 мм	10 шт	3 450,00	3 519,49
23.8.01.18-0049	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x16x25 мм	10 шт	4 312,50	4 399,31
23.8.01.18-0050	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x20x16 мм	10 шт	4 120,83	4 203,75
23.8.01.18-0051	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x20x20 мм	10 шт	4 312,50	4 399,29
23.8.01.18-0052	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x20x25 мм	10 шт	4 695,83	4 790,33
23.8.01.18-0053	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x25x20 мм	10 шт	5 558,33	5 670,20
23.8.01.18-0054	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 25x32x25 мм	10 шт	7 858,33	8 016,54
23.8.01.18-0055	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 32x16x32 мм	10 шт	6 995,83	7 136,64
23.8.01.18-0056	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 32x20x32 мм	10 шт	7 379,17	7 527,67
23.8.01.18-0057	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 32x25x25 мм	10 шт	7 858,33	8 016,55
23.8.01.18-0058	Тройники медные напессовочные редуccionные, размеры 32x25x32 мм	10 шт	8 433,33	8 603,15
Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные				
23.8.01.19-0011	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт	10 000,00	10 201,85
23.8.01.19-0012	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт	7 416,67	7 566,51
23.8.01.19-0013	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	5 941,67	6 061,54
23.8.01.19-0014	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	2 108,33	2 150,89
23.8.01.19-0015	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт	17 500,00	17 853,35
23.8.01.19-0016	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	3 545,83	3 617,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.01.19-0017	Тройники медные универсальные с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	5 750,00	5 865,69
23.8.01.19-0018	Тройники медные универсальные с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	2 491,67	2 541,75
23.8.01.19-0019	Тройники медные универсальные с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	3 833,33	3 910,43
23.8.01.19-0021	Тройники медные универсальные редуцированный с внутренней резьбой, размеры резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт	4 600,00	4 692,55
23.8.01.19-0022	Тройники медные универсальные редуцированный с внутренней резьбой, размеры резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт	4 887,50	4 985,84
23.8.01.19-0023	Тройники медные универсальные редуцированный с внутренней резьбой, размеры резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт	3 066,67	3 128,37
Группа 23.8.01.20 Угольники компрессионные				
23.8.01.20-0001	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	6 407,60	6 536,85
23.8.01.20-0002	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 3,0 мм	10 шт	8 034,97	8 197,20
23.8.01.20-0003	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	2 220,00	2 264,75
23.8.01.20-0004	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	2 522,70	2 573,63
23.8.01.20-0005	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	2 838,00	2 895,31
23.8.01.20-0006	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	3 705,22	3 779,99
23.8.01.20-0007	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	4 335,87	4 423,44
23.8.01.20-0008	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	5 257,83	5 363,87
23.8.01.20-0009	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32, толщина 3,0 мм	10 шт	6 306,73	6 434,25
23.8.01.20-0010	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	1 655,56	1 688,95
23.8.01.20-0011	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	2 443,83	2 493,14
23.8.01.20-0012	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,0 мм	10 шт	1 970,85	2 010,63
23.8.01.20-0013	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	2 286,22	2 332,48
23.8.01.20-0014	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 2,3 мм	10 шт	4 178,19	4 262,50
23.8.01.20-0021	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	8 346,63	8 514,74
23.8.01.20-0022	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	13 026,59	13 288,75
23.8.01.20-0023	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	2 379,50	2 427,46
23.8.01.20-0024	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	3 257,84	3 323,52
23.8.01.20-0025	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	3 711,26	3 786,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.01.20-0026	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	4 795,39	4 891,99
23.8.01.20-0029	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	6 335,64	6 463,45
23.8.01.20-0030	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт	8 208,09	8 373,79
23.8.01.20-0031	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	3 893,55	3 971,70
23.8.01.20-0032	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	3 159,44	3 223,09
23.8.01.20-0033	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	2 556,74	2 608,24
23.8.01.20-0034	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	2 948,12	3 007,62
23.8.01.20-0035	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25, толщина 3,5 мм	10 шт	5 406,45	5 515,41
23.8.01.20-0101	Угольники установочные компрессионные 100°, размеры 1/2"x20, толщина 2,0 мм	10 шт	3 626,41	3 699,65
23.8.01.20-0102	Угольники установочные компрессионные 100°, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт	4 525,11	4 616,27
23.8.01.20-0104	Угольники установочные компрессионные 105°, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт	2 794,51	2 850,83
Группа 23.8.01.21 Угольники напрессовочные				
23.8.01.21-0011	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	6 732,35	6 868,21
23.8.01.21-0012	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	1 957,34	1 996,73
23.8.01.21-0013	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	2 483,63	2 533,59
23.8.01.21-0014	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	3 186,82	3 250,93
23.8.01.21-0015	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	3 713,14	3 788,07
23.8.01.21-0016	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	5 584,54	5 697,33
23.8.01.21-0017	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 1"x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	6 297,47	6 424,16
23.8.01.21-0018	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 1"x32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	9 386,57	9 575,00
23.8.01.21-0019	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 1/2"x16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	2 457,31	2 506,73
23.8.01.21-0020	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 3/4"x20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	5 156,91	5 260,56
23.8.01.21-0021	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	4 462,47	4 552,43
23.8.01.21-0022	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	5 923,31	6 042,77
23.8.01.21-0023	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	1 419,53	1 448,15
23.8.01.21-0024	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	2 524,48	2 575,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные				
23.8.01.22-0011	Угольники медные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	3 524,39	3 595,73
23.8.01.22-0012	Угольники медные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	1 326,69	1 355,43
23.8.01.22-0013	Угольники медные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	2 175,05	2 219,13
23.8.01.22-0014	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/2"	10 шт	8 228,01	8 393,71
23.8.01.22-0015	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/4"	10 шт	4 391,82	4 480,94
23.8.01.22-0016	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	3 659,80	3 733,77
23.8.01.22-0018	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт	14 740,78	15 038,55
Раздел 23.8.02 Части фасонные и соединительные изолированные				
Группа 23.8.02.02 Отводы стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.02-0011	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 90 мм, длина плеча 1000 мм	шт	1 386,89	1 415,73
23.8.02.02-0013	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	1 546,03	1 581,50
23.8.02.02-0014	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	1 825,70	1 867,54
23.8.02.02-0015	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 305,77	2 358,18
23.8.02.02-0016	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 575,08	2 635,82
23.8.02.02-0017	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 912,34	4 004,18
23.8.02.02-0020	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	1 464,65	1 497,34
23.8.02.02-0021	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	1 501,89	1 535,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.02-0022	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт	6 461,63	6 618,17
23.8.02.02-0023	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт	10 399,95	10 649,13
23.8.02.02-0024	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт	14 211,54	14 545,73
23.8.02.02-0025	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт	24 163,18	24 726,99
23.8.02.02-0026	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт	55 802,18	57 042,11
23.8.02.02-0027	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт	92 343,13	94 387,70
23.8.02.02-0028	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт	132 335,71	135 178,95
23.8.02.02-0029	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт	163 809,00	167 328,52
Группа 23.8.02.03 Переходы стальные в изоляции из полиэтилена				
23.8.02.03-0001	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76/48 мм, наружный диаметр изоляции 140/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 580,95	2 636,19
23.8.02.03-0002	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108/76 мм, наружный диаметр изоляции 180/140 мм, длина 1500 мм	шт	3 648,60	3 727,27
23.8.02.03-0003	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159/108 мм, наружный диаметр изоляции 250/180 мм, длина 1500 мм	шт	5 461,39	5 580,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.03-0004	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45/32 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 059,58	2 103,60
23.8.02.03-0005	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 193,32	2 240,07
23.8.02.03-0006	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76/57 мм, наружный диаметр изоляции 140/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 582,21	2 637,55
23.8.02.03-0007	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89/76 мм, наружный диаметр изоляции 160/140 мм, длина 1500 мм	шт	3 215,08	3 283,55
23.8.02.03-0008	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108/89 мм, наружный диаметр изоляции 180/160 мм, длина 1500 мм	шт	3 656,85	3 736,33
23.8.02.03-0009	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133/108 мм, наружный диаметр изоляции 225/180 мм, длина 1500 мм	шт	4 405,63	4 502,03
23.8.02.03-0010	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159/133 мм, наружный диаметр изоляции 250/225 мм, длина 1500 мм	шт	5 574,65	5 696,05
23.8.02.03-0011	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219/159 мм, наружный диаметр изоляции 315/250 мм, длина 1500 мм	шт	8 544,23	8 736,95
23.8.02.03-0012	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273/219 мм, наружный диаметр изоляции 400/315 мм, длина 1500 мм	шт	13 737,95	14 036,98
23.8.02.03-0013	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325/273 мм, наружный диаметр изоляции 450/400 мм, длина 1500 мм	шт	19 621,58	20 048,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.03-0014	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426/325 мм, наружный диаметр изоляции 560/450 мм, длина 1500 мм	шт	27 010,44	27 607,02
23.8.02.03-0015	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530/426 мм, наружный диаметр изоляции 710/560 мм, длина 1500 мм	шт	44 308,37	45 249,60
23.8.02.03-0016	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630/530 мм, наружный диаметр изоляции 800/710 мм, длина 1500 мм	шт	42 747,14	43 676,65
23.8.02.03-0017	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720/630 мм, наружный диаметр изоляции 900/800 мм, длина 1500 мм	шт	58 299,26	59 560,31
23.8.02.03-0018	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820/720 мм, наружный диаметр изоляции 1000/900 мм, длина 1500 мм	шт	74 710,17	76 314,08
23.8.02.03-0019	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920/820 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1000 мм, длина 1500 мм	шт	113 108,66	115 501,83
23.8.02.03-0020	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020/920 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1100 мм, длина 1500 мм	шт	113 606,43	116 033,49
23.8.02.03-0021	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм, длина 1500 мм	шт	136 127,33	139 036,28
23.8.02.03-0022	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм, длина 1500 мм	шт	369 489,75	377 098,49
Группа 23.8.02.04 Тройники стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.04-0021	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 57/125 мм	шт	4 383,33	4 474,05
23.8.02.04-0022	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 76/140 мм	шт	5 452,09	5 565,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.04-0023	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 89/160 мм	шт	6 412,50	6 546,18
23.8.02.04-0024	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 108/180 мм	шт	6 756,67	6 898,16
23.8.02.04-0025	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 133/225 мм	шт	9 026,67	9 215,24
23.8.02.04-0026	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 159/250 мм	шт	10 834,17	11 061,77
23.8.02.04-0027	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 219/315 мм	шт	17 800,83	18 176,11
23.8.02.04-0028	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 273/400 мм	шт	26 066,67	26 621,80
23.8.02.04-0029	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 325/450 мм	шт	30 149,17	30 792,05
23.8.02.04-0031	Ответвление тройниковое стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32x90/76x160 мм	шт	4 566,07	4 664,59
23.8.02.04-0032	Ответвление тройниковое стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45x125/108x200 мм	шт	6 891,04	7 038,61
23.8.02.04-0033	Ответвление тройниковое стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89x180/219x315 мм	шт	14 936,73	15 251,81
23.8.02.04-0040	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина отвления 700 мм, наружный диаметр трубы 32/32 мм, наружный диаметр изоляции 110/110 мм	шт	2 439,08	2 489,90
23.8.02.04-0041	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина отвления 700 мм, наружный диаметр трубы 38/38 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	3 041,42	3 105,48
23.8.02.04-0042	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина отвления 700 мм, наружный диаметр трубы 45/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	2 865,46	2 926,18
23.8.02.04-0043	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина отвления 700 мм, наружный диаметр трубы 57/57 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	2 628,26	2 684,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.04-0044	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 76/76 мм, наружный диаметр изоляции 140/140 мм	шт	3 216,83	3 286,90
23.8.02.04-0045	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 89/89 мм, наружный диаметр изоляции 160/160 мм	шт	3 738,78	3 820,42
23.8.02.04-0046	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 108/108 мм, наружный диаметр изоляции 180/180 мм	шт	4 328,77	4 423,73
23.8.02.04-0047	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 133/133 мм, наружный диаметр изоляции 225/225 мм	шт	5 883,25	6 011,83
23.8.02.04-0048	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 159/159 мм, наружный диаметр изоляции 250/250 мм	шт	7 035,28	7 190,99
23.8.02.04-0049	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 219/219 мм, наружный диаметр изоляции 315/315 мм	шт	11 845,62	12 109,03
23.8.02.04-0050	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 273/273 мм, наружный диаметр изоляции 400/400 мм	шт	17 787,24	18 187,84
23.8.02.04-0051	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 325/325 мм, наружный диаметр изоляции 450/450 мм	шт	25 091,68	25 647,12
23.8.02.04-0052	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1900 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 426/426 мм, наружный диаметр изоляции 560/560 мм	шт	30 012,66	30 700,35
23.8.02.04-0053	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 530/530 мм, наружный диаметр изоляции 710/710 мм	шт	45 450,58	46 492,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.04-0054	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 630/630 мм, наружный диаметр изоляции 800/800 мм	шт	96 718,31	98 821,51
23.8.02.04-0055	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 720/720 мм, наружный диаметр изоляции 900/900 мм	шт	127 888,60	130 661,47
23.8.02.04-0056	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 820/820 мм, наружный диаметр изоляции 1000/1000 мм	шт	149 664,67	152 905,18
23.8.02.04-0057	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 920/920 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1100 мм	шт	187 519,26	191 585,35
23.8.02.04-0058	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 1020/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1200 мм	шт	200 164,80	204 548,73
23.8.02.04-0059	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2400 мм, длина ответвления 1300 мм, наружный диаметр трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм	шт	282 588,95	288 731,60
23.8.02.04-0060	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2700 мм, длина ответвления 1400 мм, наружный диаметр трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм	шт	374 047,35	382 223,22
Группа 23.8.02.05 Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.05-0013	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 140 мм, наружный диаметр 57 мм	шт	4 167,72	4 258,80
23.8.02.05-0014	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 160 мм, наружный диаметр 76 мм	шт	4 592,51	4 693,95
23.8.02.05-0015	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 180 мм, наружный диаметр 89 мм	шт	5 338,26	5 457,85
23.8.02.05-0016	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 200 мм, наружный диаметр 108 мм	шт	6 280,35	6 421,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.05-0017	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 160 мм, наружный диаметр 76 мм	шт	4 850,08	4 954,75
23.8.02.05-0018	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 180 мм, наружный диаметр 89 мм	шт	5 589,54	5 712,29
23.8.02.05-0019	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 200 мм, наружный диаметр 108 мм	шт	6 626,10	6 770,77
23.8.02.05-0020	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 315 мм, наружный диаметр 219 мм	шт	14 653,33	14 981,30
Группа 23.8.02.06 Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	3 588,28	3 662,09
23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	шт	5 022,28	5 127,89
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	9 140,18	9 335,99
23.8.02.06-0010	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 304,99	5 417,07
23.8.02.06-0011	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 816,44	5 939,47
23.8.02.06-0012	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	6 257,68	6 390,73
23.8.02.06-0013	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 740,66	4 844,06
23.8.02.06-0014	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	7 350,77	7 509,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.06-0015	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	9 526,91	9 732,80
23.8.02.06-0016	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	10 950,94	11 189,30
23.8.02.06-0017	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, длина плеча 1000 мм	шт	14 631,34	14 947,85
23.8.02.06-0018	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	17 559,61	17 941,73
23.8.02.06-0019	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт	28 851,52	29 482,24
23.8.02.06-0020	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт	46 471,29	47 482,79
23.8.02.06-0021	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт	54 293,39	55 477,08
23.8.02.06-0022	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт	74 299,92	75 934,99
23.8.02.06-0023	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт	120 911,62	123 554,63
23.8.02.06-0024	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт	134 349,58	137 332,37
23.8.02.06-0025	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт	183 227,68	187 249,01
23.8.02.06-0026	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт	234 803,39	239 956,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.06-0027	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, длина плеча 1570 мм	шт	346 098,93	353 614,53
23.8.02.06-0028	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, длина плеча 1620 мм	шт	357 048,78	364 944,51
23.8.02.06-0029	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм, длина плеча 1820 мм	шт	513 394,51	524 882,80
23.8.02.06-0030	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм, длина плеча 2020 мм	шт	543 545,70	556 240,01
23.8.02.06-0031	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	3 338,89	3 407,16
23.8.02.06-0032	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт	3 436,01	3 506,39
23.8.02.06-0033	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	3 570,28	3 643,70
23.8.02.06-0034	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	шт	3 425,80	3 497,28
23.8.02.06-0035	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	3 928,76	4 011,32
23.8.02.06-0036	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт	5 199,09	5 309,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.06-0037	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт	6 340,82	6 475,43
23.8.02.06-0038	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт	11 264,92	11 509,86
23.8.02.06-0039	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт	12 560,21	12 834,46
23.8.02.06-0040	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт	15 295,21	15 632,11
23.8.02.06-0041	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт	21 815,45	22 291,79
23.8.02.06-0042	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт	26 286,63	26 865,61
23.8.02.06-0043	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт	31 221,67	31 907,69
23.8.02.06-0044	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт	36 410,51	37 216,65
23.8.02.06-0045	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт	44 857,28	45 850,79
23.8.02.06-0046	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт	50 039,56	51 156,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.02.06-0047	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт	66 667,27	68 143,44
23.8.02.06-0048	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт	87 097,72	89 019,25
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные				
Группа 23.8.03.01 Заглушки стальные				
23.8.03.01-0001	Заклушки транспортные для необетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	шт	335,75	342,67
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	218 949,30	223 710,18
23.8.03.01-0011	Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт	40,67	41,56
23.8.03.01-0012	Заклушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт	151,67	154,97
23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт	1 266,02	1 292,34
23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	1 571,35	1 604,46
23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1 775,00	1 812,51
23.8.03.01-0024	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	3 100,00	3 166,35
23.8.03.01-0031	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт	36 092,13	36 855,55
23.8.03.01-0032	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт	4 474,33	4 567,77
23.8.03.01-0033	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт	10 721,17	10 946,75
23.8.03.01-0034	Заклушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт	30 078,17	30 709,82
23.8.03.01-0042	Заклушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт	774,03	790,30
23.8.03.01-0044	Заклушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 130,97	1 155,33
Группа 23.8.03.03 Контргайки				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	9,48	9,72
23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	171,67	175,34
23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	430,83	440,12
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	116,67	119,06
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	175,00	178,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.03-0111	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	246,67	251,71
23.8.03.03-0112	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	254,17	259,38
23.8.03.03-0113	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	445,83	455,06
23.8.03.03-0114	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	656,67	670,14
23.8.03.03-0115	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	666,67	680,41
23.8.03.03-0116	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1 083,33	1 105,68
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	500,00	510,13
23.8.03.03-0211	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	198,33	202,41
23.8.03.03-0212	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	221,67	226,23
23.8.03.03-0213	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	393,17	401,27
23.8.03.03-0214	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	595,42	607,66
23.8.03.03-0215	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	688,33	702,51
23.8.03.03-0216	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	926,67	945,88
Группа 23.8.03.04 Муфты				
23.8.03.04-0111	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 848,54	1 887,19
23.8.03.04-0112	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 561,04	2 614,61
23.8.03.04-0113	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 221,29	3 288,40
23.8.03.04-0114	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 788,79	4 888,25
23.8.03.04-0115	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 605,67	6 743,14
23.8.03.04-0116	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 250 мм	шт	10 871,17	11 095,29
23.8.03.04-0117	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 300 мм	шт	13 466,25	13 743,95
23.8.03.04-0118	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 350 мм	шт	21 858,75	22 305,97
23.8.03.04-0119	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 400 мм	шт	23 445,00	23 925,96
23.8.03.04-0120	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 500 мм	шт	32 208,75	32 866,99
23.8.03.04-0121	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 600 мм	шт	42 142,50	43 008,80
23.8.03.04-0122	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 700 мм	шт	59 692,50	60 916,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.04-0123	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 800 мм	шт	66 408,75	67 770,42
23.8.03.04-0124	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 900 мм	шт	73 777,50	75 296,60
23.8.03.04-0125	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1000 мм	шт	82 710,00	84 411,10
23.8.03.04-0126	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1200 мм	шт	165 231,67	168 603,30
23.8.03.04-0127	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1400 мм	шт	242 655,00	247 591,85
23.8.03.04-0128	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1600 мм	шт	279 321,10	285 008,02
23.8.03.04-0131	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 995,83	5 095,90
23.8.03.04-0132	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 462,50	6 592,08
23.8.03.04-0133	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 425,00	7 574,01
23.8.03.04-0134	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 725,00	10 940,44
23.8.03.04-0135	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 566,67	13 839,10
23.8.03.04-0136	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 250 мм	шт	16 820,83	17 159,48
23.8.03.04-0137	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 300 мм	шт	23 145,83	23 611,96
23.8.03.04-0138	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 350 мм	шт	29 470,83	30 064,46
23.8.03.04-0139	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 400 мм	шт	33 183,33	33 852,65
23.8.03.04-0140	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 500 мм	шт	40 384,85	41 199,52
23.8.03.04-0141	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 600 мм	шт	47 489,69	48 448,28
23.8.03.04-0142	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 700 мм	шт	77 595,83	79 157,62
23.8.03.04-0143	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 800 мм	шт	104 683,33	106 788,34
23.8.03.04-0144	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 900 мм	шт	137 969,53	140 741,11
23.8.03.04-0145	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1000 мм	шт	145 807,64	148 736,86
23.8.03.04-0146	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1200 мм	шт	190 097,66	193 913,46
23.8.03.04-0147	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1400 мм	шт	259 374,06	264 576,65
23.8.03.04-0148	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1600 мм	шт	291 679,37	297 529,55
23.8.03.04-0151	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 160 мм	шт	3 744,07	3 819,07
23.8.03.04-0152	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 066,16	5 167,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.04-0153	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 250 мм	шт	6 738,22	6 873,26
23.8.03.04-0154	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 315 мм	шт	7 976,98	8 137,03
23.8.03.04-0155	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 400 мм	шт	11 243,32	11 469,23
23.8.03.04-0156	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 276,25	15 583,50
23.8.03.04-0157	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 630 мм	шт	18 975,88	19 358,19
23.8.03.04-0161	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 15 мм	шт	12,08	12,35
23.8.03.04-0162	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 20 мм	шт	14,71	15,03
23.8.03.04-0163	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 25 мм	шт	23,58	24,11
23.8.03.04-0164	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 32 мм	шт	29,59	30,26
23.8.03.04-0165	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 40 мм	шт	49,86	50,93
23.8.03.04-0166	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 50 мм	шт	61,12	62,48
23.8.03.04-0191	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 20 мм	шт	15,54	15,86
23.8.03.04-0192	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 25 мм	шт	23,58	24,06
23.8.03.04-0193	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 32 мм	шт	24,68	25,18
23.8.03.04-0194	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 40 мм	шт	53,25	54,34
23.8.03.04-0195	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 50 мм	шт	71,11	72,56
23.8.03.04-0196	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 63 мм	шт	243,97	248,92
23.8.03.04-1100	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт	90,65	92,48
23.8.03.04-1102	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт	91,67	93,52
23.8.03.04-1104	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт	101,67	103,72
23.8.03.04-1106	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт	112,50	114,77
23.8.03.04-1108	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт	123,33	125,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	125,00	127,53
23.8.03.04-1112	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт	165,00	168,38
23.8.03.04-1114	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт	185,83	189,64
23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	205,66	209,87
23.8.03.04-1118	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт	258,33	263,62
23.8.03.04-1120	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт	391,67	399,80
Группа 23.8.03.05 Переходы стальные				
23.8.03.05-0002	Переходы стальные, номинальный диаметр 20 мм	шт	19,58	20,03
23.8.03.05-0003	Переходы стальные, номинальный диаметр 25 мм	шт	20,43	20,88
23.8.03.05-0004	Переходы стальные, номинальный диаметр 32 мм	шт	32,80	33,51
23.8.03.05-0005	Переходы стальные, номинальный диаметр 40 мм	шт	20,64	21,14
23.8.03.05-0006	Переходы стальные, номинальный диаметр 50 мм	шт	27,56	28,25
23.8.03.05-0007	Переходы стальные, номинальный диаметр 65 мм	шт	36,80	37,68
23.8.03.05-0008	Переходы стальные, номинальный диаметр 80 мм	шт	66,48	67,99
23.8.03.05-0101	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	154,00	158,07
Группа 23.8.03.06 Сгоны				
23.8.03.06-0001	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 15 мм	шт	65,00	66,37
23.8.03.06-0003	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм	шт	83,33	85,09
23.8.03.06-0005	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	133,33	136,18
23.8.03.06-0007	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 32 мм	шт	180,83	184,68
23.8.03.06-0009	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 40 мм	шт	254,63	260,03
23.8.03.06-0011	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 50 мм	шт	325,07	332,00
23.8.03.06-0013	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 65 мм	шт	474,68	484,86
Группа 23.8.03.07 Соединения				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 053,54	2 126,44
23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл	8 402,58	8 601,95
23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл	11 203,92	11 468,48
23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл	12 404,89	12 698,43
23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл	13 654,35	13 977,47
23.8.03.07-0037	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 25 мм	шт	2 547,73	2 599,69
23.8.03.07-0038	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 32 мм	шт	2 979,28	3 040,24
23.8.03.07-0039	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 40 мм	шт	3 238,58	3 305,03
23.8.03.07-0046	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 200 мм	шт	14 952,28	15 268,75
23.8.03.07-0047	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 300 мм	шт	62 730,37	64 008,43
Группа 23.8.03.08 Угольники стальные				
23.8.03.08-0002	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 25 мм	шт	37,45	38,28
23.8.03.08-0003	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 40 мм	шт	67,66	69,16
23.8.03.08-0004	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	93,75	95,87
Группа 23.8.03.09 Фланцы из коррозионно-стойкой стали				
23.8.03.09-0211	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	611,57	624,00
23.8.03.09-0212	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	640,00	653,03
23.8.03.09-0213	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	907,50	925,94
23.8.03.09-0214	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 226,67	1 251,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0215	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 839,17	1 876,47
23.8.03.09-0216	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 049,17	2 090,77
23.8.03.09-0217	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 026,15	3 087,44
23.8.03.09-0218	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 567,50	3 639,92
23.8.03.09-0219	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 439,24	4 529,44
23.8.03.09-0220	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 682,50	5 797,79
23.8.03.09-0221	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 356,40	7 505,79
23.8.03.09-0222	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 722,09	9 919,32
23.8.03.09-0223	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	11 460,00	11 693,15
23.8.03.09-0224	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	14 557,50	14 854,47
23.8.03.09-0225	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	20 239,27	20 651,68
23.8.03.09-0226	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	22 072,70	22 525,24
23.8.03.09-0227	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	26 311,67	26 852,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0228	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	40 075,79	40 928,37
23.8.03.09-0229	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	48 425,83	49 418,12
23.8.03.09-0230	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	67 013,33	68 386,87
23.8.03.09-0231	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	982,92	1 003,31
23.8.03.09-0232	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 035,00	1 055,96
23.8.03.09-0233	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 270,00	1 295,72
23.8.03.09-0234	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 547,50	1 578,85
23.8.03.09-0235	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 409,17	2 457,96
23.8.03.09-0236	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 215,00	3 280,03
23.8.03.09-0237	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 587,50	3 660,19
23.8.03.09-0238	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 235,03	4 320,98
23.8.03.09-0239	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 859,17	4 957,96
23.8.03.09-0240	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 186,60	7 332,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0241	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	10 283,10	10 492,11
23.8.03.09-0242	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	13 203,33	13 471,77
23.8.03.09-0243	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	21 571,65	22 011,27
23.8.03.09-0244	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	33 188,35	33 864,71
23.8.03.09-0245	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	48 479,15	49 467,86
23.8.03.09-0246	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	57 704,39	58 882,04
23.8.03.09-0247	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	95 531,55	97 477,95
23.8.03.09-0248	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	125 726,63	128 360,79
23.8.03.09-0249	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	150 238,67	153 287,77
23.8.03.09-0250	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	1 209,18	1 233,70
23.8.03.09-0251	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 259,10	1 284,67
23.8.03.09-0252	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 911,85	1 950,69
23.8.03.09-0253	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 352,45	2 400,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0254	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 678,75	2 733,31
23.8.03.09-0255	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 881,55	3 960,44
23.8.03.09-0256	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 497,50	4 589,00
23.8.03.09-0257	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 683,60	5 799,38
23.8.03.09-0258	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 680,00	7 836,02
23.8.03.09-0259	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 720,15	8 898,14
23.8.03.09-0260	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	16 426,45	16 760,72
23.8.03.09-0261	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	19 426,25	19 823,02
23.8.03.09-0262	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	33 949,50	34 640,75
23.8.03.09-0263	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	43 501,60	44 388,68
23.8.03.09-0264	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	58 312,10	59 501,17
23.8.03.09-0265	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	93 948,35	95 860,37
23.8.03.09-0266	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	121 793,71	124 275,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0291	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	412,20	420,78
23.8.03.09-0292	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	436,67	445,53
23.8.03.09-0293	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	702,50	716,73
23.8.03.09-0294	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	812,50	829,00
23.8.03.09-0295	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 207,50	1 232,02
23.8.03.09-0296	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 480,00	1 510,06
23.8.03.09-0297	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 568,33	1 600,21
23.8.03.09-0298	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 050,00	2 091,66
23.8.03.09-0299	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 771,67	2 828,02
23.8.03.09-0300	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 969,17	3 029,67
23.8.03.09-0301	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	4 410,00	4 499,76
23.8.03.09-0302	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 454,17	4 545,05
23.8.03.09-0303	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 746,67	6 884,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0304	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 135,83	8 302,23
23.8.03.09-0305	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	11 295,83	11 526,71
23.8.03.09-0321	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	442,82	452,17
23.8.03.09-0322	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	597,50	609,62
23.8.03.09-0323	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	855,83	873,14
23.8.03.09-0324	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	935,83	954,90
23.8.03.09-0325	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 472,50	1 502,47
23.8.03.09-0326	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 995,00	2 035,51
23.8.03.09-0327	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 430,83	2 480,21
23.8.03.09-0328	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 073,33	3 135,86
23.8.03.09-0329	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 706,67	3 782,03
23.8.03.09-0330	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 788,33	4 885,67
23.8.03.09-0331	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	5 241,67	5 348,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0332	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 154,17	8 319,99
23.8.03.09-0333	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	9 720,83	9 919,05
23.8.03.09-0334	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	12 479,33	12 733,82
23.8.03.09-0335	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	16 350,54	16 683,80
23.8.03.09-0336	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	611,57	624,00
23.8.03.09-0337	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	640,00	653,03
23.8.03.09-0338	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	907,50	925,94
23.8.03.09-0339	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 226,67	1 251,55
23.8.03.09-0340	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 839,17	1 876,47
23.8.03.09-0341	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 049,17	2 090,77
23.8.03.09-0342	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 026,15	3 087,44
23.8.03.09-0343	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 567,50	3 639,92
23.8.03.09-0344	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 439,24	4 529,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0345	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 682,50	5 797,79
23.8.03.09-0346	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 356,40	7 505,79
23.8.03.09-0347	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 722,09	9 919,32
23.8.03.09-0348	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 035,98	13 300,64
23.8.03.09-0349	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	16 692,41	17 032,07
23.8.03.09-0350	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	20 239,27	20 651,68
23.8.03.09-0351	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	725,08	740,20
23.8.03.09-0352	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	757,50	772,91
23.8.03.09-0353	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 067,50	1 089,17
23.8.03.09-0354	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 226,67	1 251,60
23.8.03.09-0355	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 920,83	1 959,86
23.8.03.09-0356	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 614,17	2 667,18
23.8.03.09-0357	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 775,00	2 831,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0358	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 567,50	3 640,09
23.8.03.09-0359	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 150,83	4 235,34
23.8.03.09-0360	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 454,17	6 585,43
23.8.03.09-0361	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	9 256,15	9 444,43
23.8.03.09-0362	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	11 805,74	12 046,04
23.8.03.09-0363	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	15 115,71	15 423,87
23.8.03.09-0364	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	23 640,61	24 121,59
23.8.03.09-0365	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	27 326,67	27 884,35
Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали				
23.8.03.11-0001	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	161,45	164,91
23.8.03.11-0002	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	190,20	194,30
23.8.03.11-0003	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	228,80	233,73
23.8.03.11-0004	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	348,00	355,48
23.8.03.11-0005	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	385,83	394,17
23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	409,95	418,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0007	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	559,10	571,35
23.8.03.11-0008	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	669,00	683,79
23.8.03.11-0009	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	798,00	815,60
23.8.03.11-0010	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 227,50	1 254,31
23.8.03.11-0011	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 460,00	1 491,98
23.8.03.11-0012	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 995,00	2 038,85
23.8.03.11-0013	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 240,00	3 310,62
23.8.03.11-0014	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	4 097,58	4 187,16
23.8.03.11-0015	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	6 102,50	6 235,28
23.8.03.11-0016	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 000,00	8 174,40
23.8.03.11-0017	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	12 578,15	12 853,49
23.8.03.11-0018	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	17 825,10	18 214,87
23.8.03.11-0019	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	167,70	171,32
23.8.03.11-0020	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	220,50	225,23
23.8.03.11-0021	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	279,00	284,98
23.8.03.11-0022	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	326,60	333,75
23.8.03.11-0023	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	459,20	469,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0024	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	532,50	544,08
23.8.03.11-0025	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	645,15	659,30
23.8.03.11-0026	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	819,65	837,53
23.8.03.11-0027	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 285,75	1 313,65
23.8.03.11-0028	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 744,10	1 782,13
23.8.03.11-0029	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 151,70	2 198,93
23.8.03.11-0030	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 256,25	3 327,22
23.8.03.11-0031	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 643,70	4 744,75
23.8.03.11-0032	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 486,00	5 606,87
23.8.03.11-0033	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 380,30	10 609,62
23.8.03.11-0034	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 483,55	15 823,01
23.8.03.11-0035	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	23 930,00	24 450,04
23.8.03.11-0036	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	39 707,89	40 573,71
23.8.03.11-0037	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	221,91	226,61
23.8.03.11-0038	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	271,68	277,44
23.8.03.11-0039	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	292,65	298,90
23.8.03.11-0040	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	382,10	390,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0041	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	460,14	470,08
23.8.03.11-0042	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	549,90	561,84
23.8.03.11-0043	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	667,87	682,47
23.8.03.11-0044	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	822,02	840,07
23.8.03.11-0045	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 267,45	1 295,28
23.8.03.11-0046	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 672,67	1 709,47
23.8.03.11-0047	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 476,07	2 529,95
23.8.03.11-0048	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 076,51	4 166,23
23.8.03.11-0049	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	5 984,43	6 116,71
23.8.03.11-0050	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	10 307,15	10 532,42
23.8.03.11-0051	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	19 378,31	19 801,64
23.8.03.11-0052	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	29 311,04	29 941,59
23.8.03.11-0053	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	318,88	325,64
23.8.03.11-0054	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	437,60	446,96
23.8.03.11-0055	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	666,36	680,46
23.8.03.11-0056	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	801,18	818,19
23.8.03.11-0057	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	958,95	979,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0058	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 010,26	1 032,02
23.8.03.11-0059	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 374,34	1 403,94
23.8.03.11-0060	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 460,07	1 491,69
23.8.03.11-0061	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 043,63	2 088,09
23.8.03.11-0062	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 676,07	4 775,33
23.8.03.11-0063	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 132,33	6 267,24
23.8.03.11-0064	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 757,31	8 949,50
23.8.03.11-0065	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	15 228,10	15 555,49
23.8.03.11-0066	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	35 977,61	36 742,66
23.8.03.11-0098	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	90,96	92,88
23.8.03.11-0099	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	110,83	113,16
23.8.03.11-0100	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	171,67	175,28
23.8.03.11-0101	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	233,33	238,21
23.8.03.11-0102	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	339,17	346,29
23.8.03.11-0103	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	370,83	378,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0104	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	425,53	434,49
23.8.03.11-0105	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	444,70	454,14
23.8.03.11-0106	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	570,20	582,42
23.8.03.11-0107	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	698,05	712,97
23.8.03.11-0108	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 020,24	1 041,94
23.8.03.11-0109	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 380,83	1 410,01
23.8.03.11-0110	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 905,00	1 945,07
23.8.03.11-0111	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 415,83	2 466,73
23.8.03.11-0112	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 985,91	3 049,08
23.8.03.11-0113	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	3 982,50	4 066,37
23.8.03.11-0114	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 745,14	4 845,14
23.8.03.11-0115	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	5 555,17	5 672,07
23.8.03.11-0116	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	5 850,97	5 974,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0117	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	9 827,50	10 032,83
23.8.03.11-0118	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	13 674,06	13 959,84
23.8.03.11-0119	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	16 080,75	16 417,81
23.8.03.11-0120	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	19 395,33	19 801,70
23.8.03.11-0121	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	20 995,72	21 437,21
23.8.03.11-0122	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	97,61	99,72
23.8.03.11-0123	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	142,65	145,67
23.8.03.11-0124	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	186,05	190,02
23.8.03.11-0125	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	194,55	198,74
23.8.03.11-0126	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	258,30	263,93
23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	324,70	331,77
23.8.03.11-0128	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	363,00	370,95
23.8.03.11-0129	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	493,25	504,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0130	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	646,25	660,24
23.8.03.11-0131	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	715,45	731,09
23.8.03.11-0132	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 062,30	1 085,35
23.8.03.11-0133	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 252,40	1 279,78
23.8.03.11-0134	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 826,15	1 865,37
23.8.03.11-0135	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 640,00	2 696,38
23.8.03.11-0136	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 540,00	3 615,12
23.8.03.11-0137	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 770,00	4 870,73
23.8.03.11-0138	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 832,00	5 955,88
23.8.03.11-0139	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	8 165,00	8 335,94
23.8.03.11-0140	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	9 365,83	9 562,53
23.8.03.11-0141	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	11 040,00	11 274,00
23.8.03.11-0142	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	14 255,85	14 560,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0143	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	17 610,04	17 988,77
23.8.03.11-0144	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	21 238,50	21 694,79
23.8.03.11-0145	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	24 310,83	24 836,71
23.8.03.11-0146	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	107,09	109,42
23.8.03.11-0147	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	161,45	164,88
23.8.03.11-0148	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	190,20	194,29
23.8.03.11-0149	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	228,80	233,77
23.8.03.11-0150	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	348,00	355,49
23.8.03.11-0151	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	385,83	394,20
23.8.03.11-0152	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	409,95	419,01
23.8.03.11-0153	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	559,10	571,43
23.8.03.11-0154	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	669,00	683,62
23.8.03.11-0155	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	798,00	815,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0156	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 227,50	1 254,19
23.8.03.11-0157	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 460,00	1 491,95
23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 995,00	2 038,32
23.8.03.11-0159	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 240,00	3 309,66
23.8.03.11-0160	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	4 097,58	4 185,49
23.8.03.11-0161	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	6 102,50	6 232,22
23.8.03.11-0162	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 000,00	8 170,38
23.8.03.11-0163	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 120,09	11 355,76
23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	12 578,15	12 848,81
23.8.03.11-0165	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	17 825,10	18 208,40
23.8.03.11-0166	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	159,25	162,65
23.8.03.11-0167	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	167,70	171,29
23.8.03.11-0168	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	220,50	225,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0169	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	279,00	284,97
23.8.03.11-0170	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	326,60	333,72
23.8.03.11-0171	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	368,95	377,06
23.8.03.11-0172	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	532,50	544,09
23.8.03.11-0173	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	645,15	659,13
23.8.03.11-0174	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	819,65	837,40
23.8.03.11-0175	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 285,75	1 313,45
23.8.03.11-0176	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 052,20	2 096,01
23.8.03.11-0177	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 151,70	2 198,25
23.8.03.11-0178	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 256,25	3 325,83
23.8.03.11-0179	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 643,70	4 742,91
23.8.03.11-0180	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 486,00	5 603,76
23.8.03.11-0181	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	8 073,70	8 246,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0182	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 380,30	10 602,85
23.8.03.11-0183	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 529,67	11 777,62
23.8.03.11-0184	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 483,55	15 815,77
23.8.03.11-0191	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	90,96	93,12
23.8.03.11-0192	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	110,83	113,18
23.8.03.11-0193	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	171,67	175,28
23.8.03.11-0194	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	233,33	238,26
23.8.03.11-0195	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	339,17	346,32
23.8.03.11-0196	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	370,83	378,71
23.8.03.11-0197	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	425,53	434,55
23.8.03.11-0198	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	444,70	454,29
23.8.03.11-0199	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	570,20	582,53
23.8.03.11-0200	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	698,05	713,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0201	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 020,24	1 042,21
23.8.03.11-0202	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 380,83	1 410,41
23.8.03.11-0203	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 905,00	1 946,23
23.8.03.11-0204	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 415,83	2 468,27
23.8.03.11-0205	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 985,91	3 050,59
23.8.03.11-0206	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	3 982,50	4 068,40
23.8.03.11-0207	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 745,14	4 846,95
23.8.03.11-0208	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	5 555,17	5 674,18
23.8.03.11-0209	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	5 850,97	5 977,73
23.8.03.11-0210	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	9 827,50	10 036,04
23.8.03.11-0211	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	13 674,06	13 962,38
23.8.03.11-0212	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	16 080,75	16 421,19
23.8.03.11-0213	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	19 395,33	19 805,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0214	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	20 995,72	21 440,26
23.8.03.11-0242	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	97,61	100,05
23.8.03.11-0243	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	142,65	145,70
23.8.03.11-0245	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	194,55	198,79
23.8.03.11-0246	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	258,30	263,98
23.8.03.11-0250	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	646,25	660,40
23.8.03.11-0251	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	715,45	731,33
23.8.03.11-0252	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 062,30	1 085,81
23.8.03.11-0253	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 252,40	1 280,43
23.8.03.11-0254	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 826,15	1 866,49
23.8.03.11-0255	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 640,00	2 697,69
23.8.03.11-0256	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 540,00	3 617,27
23.8.03.11-0257	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 770,00	4 873,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0258	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 832,00	5 958,69
23.8.03.11-0259	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	8 165,00	8 350,97
23.8.03.11-0260	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	9 365,83	9 566,55
23.8.03.11-0261	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	11 040,00	11 277,55
23.8.03.11-0262	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	107,09	109,79
23.8.03.11-0263	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	161,45	164,91
23.8.03.11-0265	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	228,80	233,73
23.8.03.11-0266	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	348,00	355,48
23.8.03.11-0270	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	669,00	683,79
23.8.03.11-0271	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	798,00	815,60
23.8.03.11-0272	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 227,50	1 254,31
23.8.03.11-0273	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 460,00	1 491,98
23.8.03.11-0274	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 995,00	2 038,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0275	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 240,00	3 310,63
23.8.03.11-0276	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	4 097,58	4 187,17
23.8.03.11-0277	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	6 102,50	6 235,64
23.8.03.11-0278	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 000,00	8 174,40
23.8.03.11-0279	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 120,09	11 380,62
23.8.03.11-0280	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	12 578,15	12 853,50
23.8.03.11-0281	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	17 825,10	18 214,87
23.8.03.11-0282	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	159,25	163,06
23.8.03.11-0283	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	167,70	171,32
23.8.03.11-0284	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	220,50	225,24
23.8.03.11-0285	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	279,00	284,98
23.8.03.11-0286	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	326,60	333,75
23.8.03.11-0287	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	368,95	377,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0288	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	532,50	544,08
23.8.03.11-0289	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	645,15	659,30
23.8.03.11-0290	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	819,65	837,54
23.8.03.11-0291	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 285,75	1 313,67
23.8.03.11-0292	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 052,20	2 096,41
23.8.03.11-0293	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 151,70	2 198,95
23.8.03.11-0294	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 256,25	3 327,20
23.8.03.11-0295	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 643,70	4 745,18
23.8.03.11-0296	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 486,00	5 606,88
23.8.03.11-0297	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	8 073,70	8 250,78
23.8.03.11-0298	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 380,30	10 609,61
23.8.03.11-0299	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 529,67	11 811,10
23.8.03.11-0300	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 483,55	15 823,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0441	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	215,01	219,93
23.8.03.11-0442	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	355,93	363,28
23.8.03.11-0443	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	390,90	399,01
23.8.03.11-0444	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	441,96	451,15
23.8.03.11-0445	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	629,96	643,07
23.8.03.11-0446	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	700,53	715,16
23.8.03.11-0447	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	785,99	802,48
23.8.03.11-0448	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 099,70	1 122,76
23.8.03.11-0449	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 247,59	1 273,95
23.8.03.11-0450	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 470,41	1 501,46
23.8.03.11-0451	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 498,23	2 550,46
23.8.03.11-0452	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 071,90	3 136,12
23.8.03.11-0453	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 363,58	4 454,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0454	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	6 410,26	6 544,28
23.8.03.11-0455	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	7 468,28	7 625,27
23.8.03.11-0456	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	11 220,00	11 455,13
23.8.03.11-0457	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	14 852,94	15 164,40
23.8.03.11-0458	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	23 929,18	24 431,54
23.8.03.11-0459	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	29 648,25	30 274,48
23.8.03.11-0460	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	38 388,34	39 191,58
23.8.03.11-0461	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	47 331,12	48 321,48
23.8.03.11-0462	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	73 728,09	75 270,79
23.8.03.11-0463	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	шт	103 289,65	105 450,90
23.8.03.11-0464	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	268,59	274,64
23.8.03.11-0465	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	384,04	391,98
23.8.03.11-0466	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	492,80	502,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0467	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	551,76	563,19
23.8.03.11-0468	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	697,70	712,27
23.8.03.11-0469	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	777,95	794,25
23.8.03.11-0470	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	863,17	881,37
23.8.03.11-0471	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 221,48	1 247,15
23.8.03.11-0472	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 343,86	1 372,23
23.8.03.11-0473	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 895,25	1 935,34
23.8.03.11-0474	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	3 033,05	3 096,86
23.8.03.11-0475	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 458,85	3 532,22
23.8.03.11-0476	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 287,94	6 419,54
23.8.03.11-0477	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 514,75	8 693,22
23.8.03.11-0478	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	11 421,39	11 660,97
23.8.03.11-0479	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	18 229,57	18 609,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0480	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	21 470,29	21 921,40
23.8.03.11-0481	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	26 461,45	27 020,46
23.8.03.11-0482	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	48 406,11	49 415,67
23.8.03.11-0483	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	51 900,18	52 994,07
23.8.03.11-0484	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	66 344,95	67 743,51
23.8.03.11-0485	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	334,91	342,30
23.8.03.11-0486	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	452,92	462,25
23.8.03.11-0487	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	493,05	503,23
23.8.03.11-0488	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	564,53	576,21
23.8.03.11-0489	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	697,85	712,42
23.8.03.11-0490	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	776,67	792,94
23.8.03.11-0491	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	930,26	949,81
23.8.03.11-0492	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 375,72	1 404,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0493	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 475,17	1 506,29
23.8.03.11-0494	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 244,26	2 291,62
23.8.03.11-0495	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	3 151,99	3 218,38
23.8.03.11-0496	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 471,68	3 545,48
23.8.03.11-0497	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 467,40	7 624,94
23.8.03.11-0498	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	13 147,61	13 423,15
23.8.03.11-0499	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	18 503,70	18 892,90
23.8.03.11-0500	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	22 349,39	22 819,94
23.8.03.11-0501	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	34 941,73	35 676,33
23.8.03.11-0502	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	54 223,38	55 352,17
23.8.03.11-0503	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	453,45	463,49
23.8.03.11-0504	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	589,17	601,34
23.8.03.11-0505	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	915,31	934,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0506	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 014,53	1 035,59
23.8.03.11-0507	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 245,81	1 271,71
23.8.03.11-0508	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 470,45	1 501,11
23.8.03.11-0509	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 674,90	1 709,95
23.8.03.11-0510	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 562,01	2 615,36
23.8.03.11-0511	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 965,00	3 026,71
23.8.03.11-0512	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 109,90	4 195,69
23.8.03.11-0513	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	6 086,87	6 214,34
23.8.03.11-0514	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 102,39	9 292,67
23.8.03.11-0515	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	10 045,85	10 259,03
23.8.03.11-0516	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	17 084,74	17 443,48
23.8.03.11-0517	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	23 080,00	23 564,44
23.8.03.11-0518	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	40 299,67	41 138,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0519	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	55 459,01	56 613,69
23.8.03.11-0530	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 281,67	1 330,67
23.8.03.11-0533	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 450,00	2 577,11
23.8.03.11-0535	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 802,50	5 076,09
23.8.03.11-0617	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	132,48	135,48
23.8.03.11-0618	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	235,00	240,17
23.8.03.11-0619	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	306,04	312,78
23.8.03.11-0620	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	344,81	352,42
23.8.03.11-0621	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	487,62	498,24
23.8.03.11-0622	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	524,66	536,30
23.8.03.11-0623	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 072,36	1 095,39
23.8.03.11-0624	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 239,54	1 266,66
23.8.03.11-0625	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	1 694,64	1 731,66
23.8.03.11-0626	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	2 001,34	2 044,85
23.8.03.11-1000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	43 496,67	44 434,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.03.11-1002	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	28 187,50	28 786,02
23.8.03.11-1004	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	26 752,50	27 330,59
23.8.03.11-1006	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	36 350,83	37 133,51
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы				
23.8.03.12-0001	Отвод 90° сегментный стальной оцинкованный	шт	508,11	518,51
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	496,98	508,54
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	803,78	823,54
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	963,46	985,24
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	13 846,95	14 153,01
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	26 232,28	26 814,38
23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт	241,52	246,42
23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт	362,28	369,66
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов				
Группа 23.8.04.01 Заглушки				
23.8.04.01-0017	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	24,36	24,91
23.8.04.01-0018	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	115,33	117,74
23.8.04.01-0021	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	53,03	54,22
23.8.04.01-0022	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	265,72	271,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	81,71	83,51
23.8.04.01-0024	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	330,30	337,14
23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	119,49	122,25
23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	380,63	388,71
23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	171,88	175,82
23.8.04.01-0028	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	443,78	453,43
23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	413,53	423,34
23.8.04.01-0030	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	825,67	843,93
23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	608,66	622,84
23.8.04.01-0032	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	1 674,47	1 711,04
23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	1 484,07	1 517,44
23.8.04.01-0034	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	1 926,60	1 969,47
23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	2 051,37	2 097,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.01-0036	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	2 218,64	2 269,78
23.8.04.01-0037	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	2 871,03	2 937,33
23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	1 865,00	1 909,67
23.8.04.01-0040	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	4 266,23	4 359,93
23.8.04.01-0041	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	5 839,31	5 966,15
23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	3 004,93	3 073,40
23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	3 005,00	3 078,50
23.8.04.01-1086	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм	шт	11 038,47	11 271,97
23.8.04.01-1088	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм	шт	14 043,29	14 342,91
23.8.04.01-1090	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм	шт	15 160,49	15 488,82
Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные				
23.8.04.02-0001	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 128,81	2 171,68
23.8.04.02-0002	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	3 182,61	3 246,67
23.8.04.02-0003	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 113,74	2 156,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.02-0004	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	1 702,68	1 736,91
23.8.04.02-0005	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 510,83	2 561,34
23.8.04.02-0006	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 987,28	3 047,38
23.8.04.02-0007	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 171,31	2 214,91
23.8.04.02-0008	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	3 196,49	3 260,65
23.8.04.02-0009	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 363,43	2 410,99
23.8.04.02-0010	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 6 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	3 323,76	3 390,71
23.8.04.02-0011	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 8 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	5 019,21	5 120,24
23.8.04.02-0012	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	643,56	656,59
23.8.04.02-0013	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	891,79	909,85
23.8.04.02-0014	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 192,14	1 216,29
23.8.04.02-0015	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 6 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 076,08	2 118,01
23.8.04.02-0016	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 8 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 951,21	3 010,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.02-0017	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	758,63	773,91
23.8.04.02-0018	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 048,60	1 069,72
23.8.04.02-0019	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 383,16	1 411,02
23.8.04.02-0020	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 6 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 701,11	1 735,48
23.8.04.02-0021	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 8 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	3 858,19	3 935,82
23.8.04.02-0101	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 12 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 975,39	3 037,31
Группа 23.8.04.05 Обводы				
23.8.04.05-0001	Обвод двухраструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 12 мм	шт	347,16	354,12
23.8.04.05-0003	Обвод двухраструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 18 мм	шт	395,57	403,51
23.8.04.05-0004	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 12 мм	шт	282,98	288,65
23.8.04.05-0005	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 15 мм	шт	176,67	180,22
23.8.04.05-0006	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 18 мм	шт	361,14	368,39
23.8.04.05-0007	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 22 мм	шт	533,61	544,31
Группа 23.8.04.06 Отводы				
23.8.04.06-0018	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	шт	130 205,44	133 024,82
23.8.04.06-0019	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	шт	130 205,44	133 078,81
23.8.04.06-0031	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	шт	17 786,38	18 183,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0032	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	шт	19 591,92	20 030,57
23.8.04.06-0033	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	шт	21 335,00	21 813,30
23.8.04.06-0034	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	26 485,43	27 086,72
23.8.04.06-0041	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	шт	18 389,92	18 794,64
23.8.04.06-0043	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	шт	19 807,09	20 247,65
23.8.04.06-0045	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16 мм	шт	27 628,45	28 240,24
23.8.04.06-0046	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 18 мм	шт	31 777,92	32 480,11
23.8.04.06-0047	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20 мм	шт	38 434,54	39 277,28
23.8.04.06-0048	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	шт	22 816,09	23 322,71
23.8.04.06-0049	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	шт	25 180,00	25 739,47
23.8.04.06-0050	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	27 315,02	27 928,12
23.8.04.06-0051	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 14 мм	шт	32 080,80	32 800,36
23.8.04.06-0052	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 16 мм	шт	34 651,82	35 433,90
23.8.04.06-0061	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	53,00	54,16
23.8.04.06-0062	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	шт	65,94	67,43
23.8.04.06-0063	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	73,60	75,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0064	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	145,15	148,33
23.8.04.06-0065	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	169,20	172,96
23.8.04.06-0066	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	139,50	142,63
23.8.04.06-0067	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	шт	239,67	244,98
23.8.04.06-0068	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	271,00	277,00
23.8.04.06-0069	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	200,00	204,48
23.8.04.06-0070	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	шт	356,40	364,21
23.8.04.06-0071	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	422,83	432,11
23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	428,15	437,57
23.8.04.06-0073	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	518,75	530,22
23.8.04.06-0074	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	597,50	610,75
23.8.04.06-0075	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	шт	846,50	865,03
23.8.04.06-0076	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6 мм	шт	741,30	757,43
23.8.04.06-0077	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	514,92	526,38
23.8.04.06-0078	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	шт	661,83	676,37
23.8.04.06-0079	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	шт	865,94	884,90
23.8.04.06-0080	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	950,50	971,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0081	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 295,00	1 323,70
23.8.04.06-0082	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	шт	2 030,81	2 074,95
23.8.04.06-0083	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	шт	1 084,00	1 107,56
23.8.04.06-0084	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	1 132,10	1 156,83
23.8.04.06-0085	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1 299,55	1 327,93
23.8.04.06-0086	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 473,55	1 505,89
23.8.04.06-0087	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	шт	1 719,43	1 757,17
23.8.04.06-0088	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 835,00	1 875,29
23.8.04.06-0089	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт	2 062,88	2 108,17
23.8.04.06-0090	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	шт	2 465,00	2 518,78
23.8.04.06-0091	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 700,51	1 737,84
23.8.04.06-0092	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	шт	2 325,02	2 376,06
23.8.04.06-0093	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	шт	2 010,67	2 055,12
23.8.04.06-0094	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт	2 295,08	2 346,08
23.8.04.06-0095	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	2 770,00	2 831,35
23.8.04.06-0096	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	3 225,00	3 296,30
23.8.04.06-0097	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт	3 605,56	3 685,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0098	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	шт	4 000,83	4 089,50
23.8.04.06-0099	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт	4 952,17	5 061,09
23.8.04.06-0100	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	шт	4 257,92	4 352,10
23.8.04.06-0101	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4 967,83	5 077,72
23.8.04.06-0102	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	5 800,81	5 928,95
23.8.04.06-0103	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	6 440,00	6 582,27
23.8.04.06-0104	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт	7 407,50	7 571,61
23.8.04.06-0105	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14 мм	шт	9 844,53	10 062,62
23.8.04.06-0106	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4 749,58	4 857,73
23.8.04.06-0107	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт	6 951,17	7 105,19
23.8.04.06-0108	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт	7 822,00	7 995,32
23.8.04.06-0109	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	шт	8 684,83	8 877,29
23.8.04.06-0110	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт	10 625,00	10 860,02
23.8.04.06-0111	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт	12 398,47	12 672,71
23.8.04.06-0112	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 16 мм	шт	14 075,52	14 386,86
23.8.04.06-0113	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт	10 203,99	10 431,05
23.8.04.06-0114	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт	11 319,58	11 571,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0115	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	шт	13 506,15	13 806,69
23.8.04.06-0116	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16 мм	шт	17 834,67	18 231,53
23.8.04.06-0117	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт	15 511,19	15 858,67
23.8.04.06-0118	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт	17 215,75	17 601,41
23.8.04.06-0119	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	шт	22 437,83	22 936,20
23.8.04.06-0120	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 14 мм	шт	26 180,00	26 761,49
23.8.04.06-0121	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16 мм	шт	26 816,32	27 411,94
23.8.04.06-0213	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	т	148 590,84	151 904,36
23.8.04.06-0214	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	т	134 055,52	137 078,33
23.8.04.06-0261	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	664,29	677,83
23.8.04.06-0262	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	862,64	880,25
23.8.04.06-0263	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт	935,55	954,67
23.8.04.06-0264	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 247,09	1 272,62
23.8.04.06-0265	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 951,66	1 991,79
23.8.04.06-0266	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	2 945,34	3 005,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0267	Отвод 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3 076,97	3 140,43
23.8.04.06-0268	Отвод 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	7 090,39	7 234,94
23.8.04.06-0269	Отвод 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	18 980,00	19 366,30
23.8.04.06-0270	Отвод 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	35 392,79	36 113,70
23.8.04.06-0301	Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	43,01	43,92
23.8.04.06-0307	Отвод 45° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	539,76	551,19
23.8.04.06-0308	Отвод 60° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	182,80	186,77
23.8.04.06-0310	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	71,92	73,41
23.8.04.06-0314	Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	456,45	466,85
23.8.04.06-0315	Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	847,10	865,85
23.8.04.06-1000	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 11-12	шт	10 500,00	10 731,40
23.8.04.06-1002	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 1-2	шт	1 200,00	1 227,39
23.8.04.06-1004	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 13-14	шт	16 100,00	16 454,08
23.8.04.06-1006	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 15-16	шт	20 650,00	21 101,35
23.8.04.06-1008	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 3-4	шт	1 800,00	1 840,30
23.8.04.06-1010	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 5-6	шт	2 150,00	2 198,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.06-1012	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 7-8	шт	2 900,00	2 964,98
23.8.04.06-1014	Калачи для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 9-10	шт	5 750,00	5 877,93
23.8.04.06-1026	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	10 817,50	11 046,41
23.8.04.06-1028	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	12 779,17	13 051,50
23.8.04.06-1036	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	12 911,80	13 186,28
23.8.04.06-1044	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	18 229,17	18 619,38
23.8.04.06-1046	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	18 229,17	18 645,00
23.8.04.06-1048	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	33 580,00	34 312,90
23.8.04.06-1050	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	33 580,00	34 312,90
23.8.04.06-1058	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	31 770,83	32 479,61
23.8.04.06-1060	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	31 770,83	32 479,61
23.8.04.06-1062	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	36 458,33	37 274,93
23.8.04.06-1064	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	36 458,33	37 274,93
Группа 23.8.04.08 Переходы				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт	323,28	329,80
23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110x108 мм	шт	881,58	901,32
23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт	38 750,81	39 585,79
23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57x4,0-38x2,0 мм	шт	131,32	134,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0042	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт	81,84	83,68
23.8.04.08-0043	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт	122,34	125,12
23.8.04.08-0051	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х4-45х2,5 мм	шт	102,98	105,11
23.8.04.08-0052	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х5-45х4 мм	шт	119,94	122,45
23.8.04.08-0053	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт	66,40	67,83
23.8.04.08-0054	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-38х3 мм	шт	260,20	265,57
23.8.04.08-0055	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт	66,52	67,99
23.8.04.08-0056	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-45х4,0 мм	шт	181,42	185,25
23.8.04.08-0057	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт	63,70	65,11
23.8.04.08-0058	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-57х5 мм	шт	178,02	181,82
23.8.04.08-0059	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт	86,06	87,99
23.8.04.08-0060	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-45х4 мм	шт	365,55	373,14
23.8.04.08-0061	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	89,38	91,37
23.8.04.08-0062	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм	шт	415,25	423,86
23.8.04.08-0063	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х8-57х5 мм	шт	465,23	474,91
23.8.04.08-0064	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	81,84	83,68
23.8.04.08-0065	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-76х5 мм	шт	227,73	232,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0066	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x8-76x6 мм	шт	451,66	461,07
23.8.04.08-0067	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-57x3 мм	шт	128,10	130,97
23.8.04.08-0068	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-57x4 мм	шт	362,59	370,25
23.8.04.08-0069	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-76x3,5 мм	шт	118,58	121,26
23.8.04.08-0070	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-76x5 мм	шт	264,30	269,96
23.8.04.08-0071	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-89x3,5 мм	шт	109,54	112,07
23.8.04.08-0072	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-89x6 мм	шт	274,49	280,46
23.8.04.08-0073	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-57x3 мм	шт	335,78	342,84
23.8.04.08-0074	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-57x4 мм	шт	600,47	613,16
23.8.04.08-0075	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-76x3,5 мм	шт	223,24	228,25
23.8.04.08-0076	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-76x5 мм	шт	660,75	674,65
23.8.04.08-0077	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-89x3,5 мм	шт	202,03	206,58
23.8.04.08-0078	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-89x5 мм	шт	457,39	467,15
23.8.04.08-0079	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-89x6 мм	шт	581,79	594,25
23.8.04.08-0080	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-108x4 мм	шт	197,82	202,36
23.8.04.08-0081	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-108x6 мм	шт	512,72	523,86
23.8.04.08-0082	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-57x3 мм	шт	228,39	233,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0083	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-57x4 мм	шт	1 129,29	1 152,76
23.8.04.08-0084	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт	226,60	231,64
23.8.04.08-0086	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт	299,79	306,40
23.8.04.08-0087	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-89x6 мм	шт	764,12	780,32
23.8.04.08-0088	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-108x4 мм	шт	297,87	304,65
23.8.04.08-0089	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-108x6 мм	шт	630,58	644,45
23.8.04.08-0092	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-57x3 мм	шт	454,67	464,75
23.8.04.08-0093	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-57x4 мм	шт	1 928,01	1 968,14
23.8.04.08-0094	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-76x3,5 мм	шт	429,45	439,03
23.8.04.08-0095	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-76x5 мм	шт	1 928,01	1 968,14
23.8.04.08-0096	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-89x3,5 мм	шт	455,39	465,49
23.8.04.08-0097	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-89x5 мм	шт	2 021,09	2 063,08
23.8.04.08-0098	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-108x4 мм	шт	437,68	447,43
23.8.04.08-0099	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-108x6 мм	шт	1 742,41	1 778,83
23.8.04.08-0102	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-133x4 мм	шт	651,15	665,61
23.8.04.08-0103	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-133x8 мм	шт	1 948,55	1 989,85
23.8.04.08-0105	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-133x6 мм	шт	2 930,04	2 991,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0106	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	719,25	735,45
23.8.04.08-0107	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-159х8 мм	шт	1 907,24	1 947,84
23.8.04.08-0108	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-159х4,5 мм	шт	1 073,23	1 097,46
23.8.04.08-0110	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-159х10 мм	шт	4 498,03	4 592,19
23.8.04.08-0111	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-219х6 мм	шт	1 110,37	1 135,52
23.8.04.08-0112	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-219х8 мм	шт	2 996,29	3 060,08
23.8.04.08-0113	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-219х10 мм	шт	3 473,96	3 548,43
23.8.04.08-0114	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-108х4 мм	шт	2 916,86	2 979,67
23.8.04.08-0115	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-108х6 мм	шт	3 202,19	3 271,60
23.8.04.08-0116	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-133х5 мм	шт	2 123,16	2 169,45
23.8.04.08-0117	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-133х8 мм	шт	2 913,77	2 977,38
23.8.04.08-0118	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-159х4,5 мм	шт	1 274,09	1 303,47
23.8.04.08-0119	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-159х8 мм	шт	4 092,42	4 179,60
23.8.04.08-0120	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-219х8 мм	шт	3 601,95	3 678,77
23.8.04.08-0121	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-219х10 мм	шт	3 303,81	3 375,39
23.8.04.08-0123	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-273х10 мм	шт	2 900,75	2 963,75
23.8.04.08-0124	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-273х12 мм	шт	3 460,55	3 535,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0126	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-159x8 мм	шт	9 518,42	9 717,74
23.8.04.08-0127	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-219x8 мм	шт	11 841,73	12 085,94
23.8.04.08-0128	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-219x10 мм	шт	14 508,89	14 808,77
23.8.04.08-0130	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-273x10 мм	шт	7 055,13	7 204,20
23.8.04.08-0131	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x14-273x12 мм	шт	6 838,28	6 984,34
23.8.04.08-0132	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-273x12 мм	шт	11 631,84	11 874,93
23.8.04.08-0133	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x10-325x8 мм	шт	4 692,63	4 793,55
23.8.04.08-0134	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-325x10 мм	шт	8 110,80	8 281,52
23.8.04.08-0135	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x14-325x12 мм	шт	4 994,45	5 104,28
23.8.04.08-0136	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-325x16 мм	шт	10 174,49	10 389,19
23.8.04.08-0137	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-325x8 мм	шт	5 331,55	5 447,07
23.8.04.08-0138	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x12-325x10 мм	шт	8 904,76	9 093,51
23.8.04.08-0139	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-325x12 мм	шт	11 034,94	11 268,08
23.8.04.08-0140	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-377x10 мм	шт	5 145,14	5 257,58
23.8.04.08-0141	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x12-377x12 мм	шт	8 362,88	8 541,55
23.8.04.08-0142	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x14-377x14 мм	шт	5 545,66	5 669,93
23.8.04.08-0143	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-377x16 мм	шт	6 687,67	6 839,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0148	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x14-426x12 мм	шт	18 727,16	19 122,78
23.8.04.08-0149	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x16-426x16 мм	шт	24 460,07	24 974,42
23.8.04.08-0163	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт	68,65	70,22
23.8.04.08-0166	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт	171,86	175,83
23.8.04.08-0176	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-33,7x3,2 мм	шт	27,95	28,65
Группа 23.8.04.09 Предохранители концевые				
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт	1 762,21	1 797,48
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт	1 963,40	2 002,70
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт	1 963,40	2 002,71
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт	3 034,74	3 095,50
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 160/200, 160/225 мм	шт	3 791,71	3 867,64
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр (25+25) / 110-(40+40) / 125 мм	шт	5 438,22	5 547,02
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр (50+50) / 160 мм	шт	7 406,72	7 554,91
Группа 23.8.04.10 Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали				
23.8.04.10-0021	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт	5 652,00	5 765,14
23.8.04.10-0022	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт	7 188,68	7 332,62
23.8.04.10-0023	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт	11 346,00	11 573,17
23.8.04.10-0024	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт	15 286,07	15 592,19
23.8.04.10-0025	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт	17 178,62	17 522,76
23.8.04.10-0026	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт	24 618,83	25 112,23
23.8.04.10-0028	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140 мм	шт	42 772,71	43 629,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.10-0029	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160 мм	шт	58 995,00	60 177,13
Группа 23.8.04.11 Пресс-фитинги под сварку				
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25 мм	шт	1 828,00	1 864,61
23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32 мм	шт	2 102,00	2 144,10
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт	2 475,00	2 524,58
23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт	3 667,00	3 740,47
23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт	5 159,00	5 262,35
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт	6 500,00	6 630,28
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт	7 812,00	7 968,58
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт	9 399,00	9 587,45
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125 мм	шт	14 150,00	14 433,65
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140 мм	шт	16 228,00	16 553,40
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160 мм	шт	20 600,00	21 012,96
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 25 мм	шт	2 681,00	2 734,67
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 32 мм	шт	3 670,10	3 743,58
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 40 мм	шт	4 508,21	4 598,49
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 50 мм	шт	7 163,07	7 306,48
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 63 мм	шт	9 770,21	9 965,83
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 75 мм	шт	13 634,07	13 907,09
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 90 мм	шт	14 763,00	15 058,69
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 110 мм	шт	21 278,00	21 704,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 140 мм	шт	31 373,00	32 001,48
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 160 мм	шт	39 685,00	40 479,88
Группа 23.8.04.12 Тройники				
23.8.04.12-0011	Тройник прямой чугунный, диаметр 20 мм	шт	26,67	27,21
23.8.04.12-0012	Тройник прямой чугунный, диаметр 25 мм	шт	25,04	25,55
23.8.04.12-0013	Тройник прямой чугунный, диаметр 32 мм	шт	43,31	44,19
23.8.04.12-0014	Тройник прямой чугунный, диаметр 40 мм	шт	77,69	79,27
23.8.04.12-0015	Тройник прямой чугунный, диаметр 50 мм	шт	116,67	119,05
23.8.04.12-0016	Тройник прямой чугунный, диаметр 65 мм	шт	176,08	179,70
23.8.04.12-0017	Тройник прямой чугунный, диаметр 80 мм	шт	255,94	261,16
23.8.04.12-0018	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 90 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4	шт	496,44	506,56
23.8.04.12-0019	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 110 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x6,3 мм	шт	882,71	900,70
23.8.04.12-0020	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 140 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5 мм	шт	1 030,00	1 051,04
23.8.04.12-0041	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-89x3,5 мм	шт	885,83	904,85
23.8.04.12-0042	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-89x5 мм	шт	1 359,17	1 388,81
23.8.04.12-0043	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-89x6 мм	шт	2 055,83	2 100,23
23.8.04.12-0044	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x3-45x2,5 мм	шт	157,50	160,89
23.8.04.12-0045	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x5-45x4 мм	шт	290,00	296,14
23.8.04.12-0046	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	292,50	298,86
23.8.04.12-0047	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-45x4 мм	шт	294,17	300,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0048	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-57x3 мм	шт	292,50	298,90
23.8.04.12-0049	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-57x5 мм	шт	552,50	564,37
23.8.04.12-0050	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	368,33	376,35
23.8.04.12-0051	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-57x4 мм	шт	810,83	828,01
23.8.04.12-0052	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-76x3,5 мм	шт	519,17	530,61
23.8.04.12-0055	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-89x4 мм	шт	504,17	515,31
23.8.04.12-0056	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-89x6 мм	шт	1 197,50	1 223,05
23.8.04.12-0057	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x8-89x8 мм	шт	1 359,59	1 388,94
23.8.04.12-0058	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-108x4 мм	шт	885,83	904,95
23.8.04.12-0059	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-108x5 мм	шт	1 578,33	1 612,43
23.8.04.12-0060	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-108x6 мм	шт	2 077,50	2 122,26
23.8.04.12-0061	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-108x4 мм	шт	1 115,00	1 139,35
23.8.04.12-0064	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-133x4 мм	шт	1 160,28	1 185,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0065	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6-133x5 мм	шт	2 266,67	2 315,18
23.8.04.12-0066	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-133x6 мм	шт	2 989,17	3 053,12
23.8.04.12-0069	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-133x8 мм	шт	6 220,83	6 353,35
23.8.04.12-0071	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x8-159x6 мм	шт	5 019,17	5 125,94
23.8.04.12-0072	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-159x8 мм	шт	6 220,83	6 352,19
23.8.04.12-0074	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-159x6 мм	шт	9 324,17	9 520,39
23.8.04.12-0075	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-159x8 мм	шт	11 055,83	11 292,26
23.8.04.12-0077	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-219x8 мм	шт	9 324,17	9 521,89
23.8.04.12-0078	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-219x10 мм	шт	11 055,83	11 291,75
23.8.04.12-0079	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-219x6 мм	шт	7 440,00	7 601,78
23.8.04.12-0080	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-219x8 мм	шт	16 110,00	16 447,64
23.8.04.12-0081	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-219x8 мм	шт	17 290,00	17 656,20
23.8.04.12-0082	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-273x7 мм	шт	7 124,70	7 279,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0083	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт	12 931,55	13 205,80
23.8.04.12-0086	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-273x10 мм	шт	17 574,15	17 953,65
23.8.04.12-0088	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-325x10 мм	шт	18 958,33	19 364,67
23.8.04.12-0089	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-325x8 мм	шт	16 587,50	16 943,41
23.8.04.12-0101	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45x3 мм	шт	120,83	123,39
23.8.04.12-0102	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x3 мм	шт	175,83	179,75
23.8.04.12-0103	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 88,9x3,2 мм	шт	342,50	350,10
23.8.04.12-0104	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x3,6 мм	шт	942,50	962,53
23.8.04.12-0105	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168,3x4,5 мм	шт	2 327,50	2 377,73
23.8.04.12-0111	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 48,3x3,6 мм	шт	172,50	176,12
23.8.04.12-0112	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45,0x2,5 мм	шт	142,50	145,59
23.8.04.12-0113	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x4,0 мм	шт	247,50	252,72
23.8.04.12-0114	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x5,0 мм	шт	295,83	302,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0115	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1x2,9 мм	шт	266,53	272,37
23.8.04.12-0116	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1x5,0 мм	шт	485,94	496,20
23.8.04.12-0117	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,0x6,0 мм	шт	400,83	409,64
23.8.04.12-0118	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5 мм	шт	342,50	350,24
23.8.04.12-0119	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x8,0 мм	шт	1 190,00	1 214,62
23.8.04.12-0120	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x6,0 мм	шт	460,83	471,31
23.8.04.12-0121	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0 мм	шт	483,46	494,22
23.8.04.12-0122	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x8,0 мм	шт	1 736,67	1 772,80
23.8.04.12-0123	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	886,02	905,62
23.8.04.12-0124	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x9,0 мм	шт	1 911,67	1 952,40
23.8.04.12-0125	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4,0 мм	шт	817,50	835,32
23.8.04.12-0126	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6,0 мм	шт	910,00	930,59
23.8.04.12-0127	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8,0 мм	шт	2 286,67	2 334,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0128	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x10,0 мм	шт	2 794,17	2 853,26
23.8.04.12-0129	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5 мм	шт	1 030,00	1 052,82
23.8.04.12-0130	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6,0 мм	шт	1 500,00	1 533,08
23.8.04.12-0131	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8,0 мм	шт	3 300,83	3 370,92
23.8.04.12-0132	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x6,0 мм	шт	2 403,33	2 456,01
23.8.04.12-0133	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x8,0 мм	шт	3 065,00	3 131,90
23.8.04.12-0134	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10,0 мм	шт	6 728,33	6 870,14
23.8.04.12-0135	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x7,0 мм	шт	4 028,33	4 119,60
23.8.04.12-0136	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10,0 мм	шт	5 373,33	5 493,10
23.8.04.12-0137	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12,0 мм	шт	11 720,00	11 968,38
23.8.04.12-0138	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x16,0 мм	шт	14 875,83	15 187,70
23.8.04.12-0139	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8,0 мм	шт	6 341,67	6 482,20
23.8.04.12-0140	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10,0 мм	шт	7 585,00	7 752,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0141	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12,0 мм	шт	8 636,86	8 827,70
23.8.04.12-0142	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x16,0 мм	шт	17 533,33	17 906,72
23.8.04.12-0143	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x10,0 мм	шт	9 993,33	10 211,48
23.8.04.12-0144	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12,0 мм	шт	13 692,53	13 991,43
23.8.04.12-0145	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x18,0 мм	шт	22 419,57	22 899,05
23.8.04.12-0146	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10,0 мм	шт	12 045,83	12 312,55
23.8.04.12-0147	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x16,0 мм	шт	38 200,83	39 001,04
23.8.04.12-0151	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x6-57x6 мм	шт	374,00	381,81
23.8.04.12-0152	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 70x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-57x6 мм	шт	729,32	744,80
23.8.04.12-0153	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 70x70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-76x7 мм	шт	835,00	852,86
23.8.04.12-0154	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-57x6 мм	шт	1 174,00	1 198,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0155	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-89x9 мм	шт	1 229,90	1 256,58
23.8.04.12-0156	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114x12- 89x9 мм	шт	2 988,47	3 050,35
23.8.04.12-0157	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114x12- 114x12 мм	шт	3 708,00	3 784,54
23.8.04.12-0158	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x14- 133x14 мм	шт	4 161,04	4 250,72
23.8.04.12-0159	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168x18- 89x9 мм	шт	3 339,14	3 411,33
23.8.04.12-0160	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168x18- 114x12 мм	шт	4 165,43	4 256,05
23.8.04.12-0161	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168x18- 168x18 мм	шт	5 998,89	6 131,68
23.8.04.12-0162	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x22- 114x12 мм	шт	4 873,20	4 981,39
23.8.04.12-0163	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x25- 133x14 мм	шт	6 323,46	6 463,91
23.8.04.12-0164	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x25- 168x16 мм	шт	7 508,73	7 677,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0165	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25- 219х25 мм	шт	11 913,29	12 180,40
23.8.04.12-0166	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30- 168х18 мм	шт	8 789,53	8 991,60
23.8.04.12-0167	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30- 273х30 мм	шт	19 832,26	20 281,11
23.8.04.12-0168	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х32- 168х18 мм	шт	9 780,73	10 009,01
23.8.04.12-0169	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х36- 219х25 мм	шт	14 987,20	15 336,28
23.8.04.12-0170	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х30- 273х30 мм	шт	23 298,61	23 832,34
23.8.04.12-0171	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х36- 325х36 мм	шт	31 257,32	31 970,96
23.8.04.12-0172	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х40- 219х20 мм	шт	34 952,78	35 718,40
23.8.04.12-0173	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х45- 325х32 мм	шт	56 536,43	57 787,78
23.8.04.12-0174	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х400 мм,	шт	94 360,43	96 431,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
	наружный диаметр и толщина стенки 426x45- 426x45 мм			
23.8.04.12-0175	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500x400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530x60- 426x45 мм	шт	125 808,44	128 587,38
23.8.04.12-0176	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500x500 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530x60- 530x60 мм	шт	190 303,43	194 493,03
23.8.04.12-0181	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт	1 137,46	1 161,52
23.8.04.12-0182	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт	1 259,00	1 285,81
23.8.04.12-0183	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт	1 322,02	1 350,16
23.8.04.12-0184	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт	2 461,70	2 514,24
23.8.04.12-0185	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт	2 623,23	2 679,15
23.8.04.12-0186	Тройник переходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-32x2 мм	шт	812,13	829,19
23.8.04.12-0187	Тройник переходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	618,00	631,18
23.8.04.12-0188	Тройник переходной сварной с усиленным штуцером, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50x25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-21,3x2,0 мм	шт	563,12	574,81
23.8.04.12-0191	Тройник равнопроходной сварной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	1 282,00	1 308,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0192	Тройник равнопроходной сварной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6,0 мм	шт	2 498,00	2 550,17
23.8.04.12-0193	Тройник равнопроходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5 мм	шт	618,00	631,64
23.8.04.12-0194	Тройник равнопроходной сварной, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x4,0 мм	шт	253,00	258,46
23.8.04.12-0202	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт	321,56	328,49
23.8.04.12-0204	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0-89x4,0 мм	шт	442,06	451,64
23.8.04.12-0208	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8,0-108x5,0 мм	шт	2 100,00	2 145,01
23.8.04.12-0211	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x3,0 мм	шт	145,00	148,03
23.8.04.12-0212	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0x4,0 мм	шт	843,42	861,26
23.8.04.12-0213	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0x4,5 мм	шт	1 076,42	1 099,55
23.8.04.12-0221	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 25/25/25 мм	компл	19 782,00	20 177,69
23.8.04.12-0222	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 32/32/32 мм	компл	23 502,00	23 972,11
23.8.04.12-0223	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 40/40/40 мм	компл	34 381,00	35 068,72
23.8.04.12-0224	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 50/50/50 мм	компл	45 677,00	46 590,68
23.8.04.12-0225	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 63/63/63 мм	компл	57 244,00	58 389,07
23.8.04.12-0226	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 75/75/75 мм	компл	82 565,00	84 216,56
23.8.04.12-0227	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 90/90/90 мм	компл	86 015,00	87 735,66
23.8.04.12-0228	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 110/110/110 мм	компл	118 186,00	120 550,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0235	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 140/140/140 мм	компл	182 910,00	186 568,89
23.8.04.12-0236	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 160/160/160 мм	компл	237 331,00	242 078,57
23.8.04.12-1000	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	шт	114 600,00	117 083,95
23.8.04.12-1002	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1020x820 мм, толщина стенки 14x9 мм	шт	84 000,00	85 820,30
23.8.04.12-1004	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	675,00	690,58
23.8.04.12-1006	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220 мм, толщина стенки 16 мм	шт	156 600,00	159 994,30
23.8.04.12-1008	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x1020 мм, толщина стенки 16x12 мм	шт	147 600,00	150 799,23
23.8.04.12-1010	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x273 мм, толщина стенки 11x6 мм	шт	71 620,00	73 171,69
23.8.04.12-1012	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x530 мм, толщина стенки 11x8 мм	шт	82 520,00	84 345,54
23.8.04.12-1014	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x820 мм, толщина стенки 11x9 мм	шт	98 200,00	100 414,81
23.8.04.12-1016	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1 200,83	1 227,53
23.8.04.12-1018	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420 мм, толщина стенки 25 мм	шт	393 280,00	401 635,60
23.8.04.12-1020	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420x325 мм, толщина стенки 14x6 мм	шт	82 800,00	84 594,69
23.8.04.12-1022	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420x630 мм, толщина стенки 14x8 мм	шт	96 420,00	98 511,78
23.8.04.12-1024	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420x820 мм, толщина стенки 14x9 мм	шт	118 280,00	120 899,53
23.8.04.12-1026	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт	10 482,33	10 707,39
23.8.04.12-1028	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 377x325 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	10 020,86	10 236,69
23.8.04.12-1030	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 426x325 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	16 658,33	17 015,95
23.8.04.12-1032	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	шт	24 200,00	24 736,93
23.8.04.12-1034	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 530x325 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	22 000,00	22 469,48
23.8.04.12-1036	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 530x426 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	22 400,00	22 882,50
23.8.04.12-1038	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	38 000,00	38 842,41
23.8.04.12-1040	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 630x530 мм, толщина стенки 12x10 мм	шт	36 000,00	36 786,66
23.8.04.12-1046	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	шт	59 800,00	61 200,65
23.8.04.12-1048	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 820x720 мм, толщина стенки 11x9 мм	шт	50 460,00	51 629,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.12-1050	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	шт	375,00	383,50
Группа 23.8.04.13 Угольники				
23.8.04.13-0001	Угольник равнопроходной, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 900,00	3 978,03
23.8.04.13-0002	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 25 мм	шт	4 500,00	4 590,05
23.8.04.13-0003	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 600,00	5 712,07
23.8.04.13-0004	Угольник равнопроходной, номинальный диаметр 40 мм	шт	6 300,00	6 426,09
23.8.04.13-0005	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	8 900,00	9 078,15
Группа 23.8.04.15 Фитинги обжимные под сварку				
23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 50 мм	шт	10 287,00	10 492,82
23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 63 мм	шт	12 269,00	12 514,50
23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 75 мм	шт	14 053,00	14 334,21
23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 90 мм	шт	16 123,00	16 445,72
23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 110 мм	шт	18 554,00	18 925,40
23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 125 мм	шт	22 203,00	22 647,46
23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 140 мм	шт	25 486,90	25 997,14
23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 160 мм	шт	29 271,70	29 857,74
23.8.04.15-1014	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, диаметр 32 мм	шт	2 186,70	2 230,61
Группа 23.8.04.16 Муфты соединительные равнопроходные				
23.8.04.16-0001	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25/25 мм	компл	6 077,00	6 198,62
23.8.04.16-0002	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32/32 мм	компл	7 506,00	7 656,28
23.8.04.16-0003	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40/40 мм	компл	10 700,00	10 914,28
23.8.04.16-0004	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50/50 мм	компл	17 984,00	18 344,15
23.8.04.16-0005	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63/63 мм	компл	20 460,00	20 869,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.04.16-0006	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75/75 мм	компл	27 230,00	27 775,48
23.8.04.16-0007	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90/90 мм	компл	33 510,00	34 182,70
23.8.04.16-0008	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110/110 мм	компл	46 065,00	46 989,76
23.8.04.16-0015	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125/125 мм	компл	60 335,00	61 547,30
23.8.04.16-0016	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140/140 мм	компл	69 250,00	70 640,55
23.8.04.16-0017	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160/160 мм	компл	87 305,00	89 058,43
Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные				
Группа 23.8.05.01 Заглушки чугунные				
23.8.05.01-0011	Заклушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	144,17	147,12
23.8.05.01-0012	Заклушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	541,00	552,06
Группа 23.8.05.02 Колена чугунные				
23.8.05.02-0001	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 911,49	5 018,69
23.8.05.02-0002	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	7 300,58	7 462,63
23.8.05.02-0003	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	10 603,66	10 841,97
23.8.05.02-0004	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	13 121,14	13 419,08
23.8.05.02-0005	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	16 251,52	16 622,30
23.8.05.02-0006	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	55 989,17	57 190,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 428,33	5 546,72
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 624,19	8 813,94
23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	16 136,10	16 496,10
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 428,33	6 564,77
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 785,83	8 975,79
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	14 581,67	14 896,60
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	19 078,33	19 490,64
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	22 861,67	23 356,71
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	68 338,10	69 775,89
Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна				
23.8.05.03-0001	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	67,50	69,00
23.8.05.03-0002	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	94,17	96,23
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	152,50	155,90
23.8.05.03-0004	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	175,83	179,84
23.8.05.03-0005	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	227,66	228,22
23.8.05.03-0006	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	385,42	385,98
23.8.05.03-0007	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	458,44	469,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.03-0008	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	559,70	573,20
23.8.05.03-0009	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	1 008,32	1 032,72
Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные				
23.8.05.05-0001	Муфты чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	174,00	178,05
23.8.05.05-0002	Муфты чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	360,00	368,61
23.8.05.05-0003	Муфты чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт	748,00	765,21
23.8.05.05-0011	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 50 мм	шт	151,82	155,54
23.8.05.05-0012	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	378,60	387,73
23.8.05.05-0013	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 150 мм	шт	663,04	678,79
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	230,42	235,25
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	275,50	281,37
23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	325,21	332,05
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	374,45	382,45
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	347,58	354,82
23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	387,28	395,56
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	462,32	471,95
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	574,74	586,82
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	479,52	489,79
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	595,15	607,80
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	561,82	573,80
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	755,92	771,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	596,75	609,51
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	636,17	649,75
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	764,01	780,17
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	863,00	881,20
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	799,61	816,71
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	957,42	977,76
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	170,08	173,77
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	289,75	295,96
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	365,33	373,31
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	617,33	630,63
23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	831,50	849,46
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	878,61	880,75
23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	1 046,25	1 070,22
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	1 302,10	1 332,03
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	2 349,60	2 404,28
23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	141,67	144,75
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	156,33	159,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	207,25	212,00
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	264,83	271,00
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	315,85	323,37
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	455,01	465,98
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	594,33	608,76
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	735,04	753,14
23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	1 257,86	1 290,54
23.8.05.05-1000	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100 мм	компл	503,29	513,82
23.8.05.05-1002	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 125 мм	компл	723,75	738,89
23.8.05.05-1004	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150 мм	компл	910,83	929,82
23.8.05.05-1006	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 200 мм	компл	1 560,26	1 592,74
23.8.05.05-1008	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 25 мм	компл	217,32	221,81
23.8.05.05-1010	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 250 мм	компл	2 944,14	3 005,24
23.8.05.05-1012	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 300 мм	компл	4 174,96	4 261,32
23.8.05.05-1014	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 32 мм	компл	228,65	233,39
23.8.05.05-1016	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 40 мм	компл	241,25	246,25
23.8.05.05-1018	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 50 мм	компл	285,98	291,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.05-1020	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65 мм	компл	310,54	317,02
23.8.05.05-1022	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80 мм	компл	362,83	370,40
23.8.05.05-1024	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100 мм	компл	503,29	513,82
23.8.05.05-1026	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 125 мм	компл	723,75	738,83
23.8.05.05-1028	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150 мм	компл	910,83	929,75
23.8.05.05-1030	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 200 мм	компл	1 560,26	1 592,78
23.8.05.05-1032	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 25 мм	компл	217,32	221,82
23.8.05.05-1034	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 250 мм	компл	2 944,14	3 005,13
23.8.05.05-1036	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 300 мм	компл	4 174,96	4 261,42
23.8.05.05-1038	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 32 мм	компл	228,65	233,40
23.8.05.05-1040	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 40 мм	компл	241,25	246,26
23.8.05.05-1042	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 50 мм	компл	285,98	291,93
23.8.05.05-1044	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65 мм	компл	297,31	303,52
23.8.05.05-1046	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80 мм	компл	362,83	370,40
23.8.05.05-1048	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100x50 мм	компл	345,18	353,01
23.8.05.05-1050	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100x65 мм	компл	362,19	370,34
23.8.05.05-1052	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100x80 мм	компл	503,29	514,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.05-1054	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 125x100 мм	компл	762,18	778,52
23.8.05.05-1056	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150x100 мм	компл	842,18	860,43
23.8.05.05-1058	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150x125 мм	компл	922,17	942,05
23.8.05.05-1060	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150x80 мм	компл	828,94	846,95
23.8.05.05-1062	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 200x150 мм	компл	1 366,25	1 396,08
23.8.05.05-1064	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 50x40 мм	компл	187,71	191,74
23.8.05.05-1066	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65x40 мм	компл	247,55	252,88
23.8.05.05-1068	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65x50 мм	компл	265,82	271,51
23.8.05.05-1070	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80x50 мм	компл	251,33	256,92
23.8.05.05-1072	Муфта чугунная бесварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80x65 мм	компл	251,33	257,07
Группа 23.8.05.06 Отводы чугунные				
23.8.05.06-0001	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 422,02	3 497,63
23.8.05.06-0002	Отвод 60° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 517,30	4 614,83
23.8.05.06-0003	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 681,19	4 788,03
23.8.05.06-0004	Отвод 60° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	6 626,12	6 771,86
23.8.05.06-0005	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 731,88	7 908,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.06-0006	Отвод 60° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	10 565,62	10 798,70
23.8.05.06-0007	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	9 791,07	10 016,68
23.8.05.06-0008	Отвод 60° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	13 416,92	13 715,05
23.8.05.06-0009	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	12 913,14	13 209,98
23.8.05.06-0010	Отвод 60° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	17 039,82	17 419,19
23.8.05.06-0011	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	27 596,67	28 219,25
23.8.05.06-0012	Отвод 60° раструб/гладкий конец ОРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	41 260,83	42 156,70
23.8.05.06-0021	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 782,50	4 887,97
23.8.05.06-0022	Отвод 60° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 608,33	6 750,32
23.8.05.06-0023	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	7 829,17	8 002,97
23.8.05.06-0024	Отвод 60° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 304,17	10 527,47
23.8.05.06-0025	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	10 516,67	10 754,19
23.8.05.06-0026	Отвод 60° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 831,67	14 135,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.06-0027	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	14 840,00	15 174,07
23.8.05.06-0028	Отвод 60° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	19 107,50	19 526,92
23.8.05.06-0029	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	18 570,00	18 989,52
23.8.05.06-0030	Отвод 60° раструбный ОР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	24 080,00	24 609,72
Группа 23.8.05.07 Патрубки чугунные				
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 350 мм, диаметр 100 мм	шт	3 599,17	3 676,41
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 100 мм	шт	4 992,96	5 106,48
23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 350 мм, диаметр 150 мм	шт	4 446,15	4 543,64
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 150 мм	шт	7 422,84	7 593,47
23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 350 мм, диаметр 200 мм	шт	5 642,19	5 767,90
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 1200 мм, диаметр 200 мм	шт	9 824,33	10 054,79
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 350 мм, диаметр 250 мм	шт	7 157,81	7 317,98
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 250 мм	шт	10 626,26	10 884,21
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 350 мм, диаметр 300 мм	шт	8 981,72	9 181,45
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, длина 1200 мм, диаметр 300 мм	шт	12 876,17	13 191,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	3 150,83	3 219,31
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	5 117,50	5 228,73
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	8 007,10	8 177,89
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	10 476,30	10 698,32
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	11 961,23	12 219,05
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт	29 646,67	30 276,28
Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные				
23.8.05.12-0121	Тройник 60° косой из ковкого чугуна, номинальный диаметр 50x50 мм	шт	369,79	378,33
23.8.05.12-0123	Тройник 60° косой из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	794,14	812,96
23.8.05.12-0131	Тройник прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	24,00	24,54
23.8.05.12-1000	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x600 мм	шт	239 654,17	244 656,29
23.8.05.12-1002	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x700 мм	шт	263 798,50	269 293,56
23.8.05.12-1004	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x800 мм	шт	408 617,42	417 033,64
23.8.05.12-1006	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x700 мм	шт	324 248,79	330 983,68
23.8.05.12-1008	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000x200 мм	шт	262 202,38	267 662,50
23.8.05.12-1010	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000x300 мм	шт	269 142,46	274 744,40
23.8.05.12-1012	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000x400 мм	шт	288 780,92	294 826,54
23.8.05.12-1014	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x200 мм	шт	161 373,42	164 736,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
23.8.05.12-1016	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x300 мм	шт	169 443,50	172 971,73
23.8.05.12-1018	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x400 мм	шт	186 586,54	190 464,33
23.8.05.12-1020	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x500 мм	шт	206 629,92	210 930,01
23.8.05.12-1022	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x200 мм	шт	217 746,29	222 259,00
23.8.05.12-1024	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x400 мм	шт	244 781,54	249 862,09
23.8.05.12-1026	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x500 мм	шт	264 617,75	270 102,73
23.8.05.12-1028	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x600 мм	шт	300 796,58	307 053,38
23.8.05.12-1030	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x300 мм	шт	224 695,79	229 350,84
23.8.05.12-1032	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x800 мм	шт	432 846,50	441 768,08
23.8.05.12-1034	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x900 мм	шт	522 836,88	533 594,44
Группа 23.8.05.14 Фланцы чугунные				
23.8.05.14-0001	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 977,49	6 098,34
23.8.05.14-0002	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 721,09	6 857,06
23.8.05.14-0003	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	19 955,51	20 359,31
23.8.05.14-0004	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	30 083,11	30 692,04
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных				
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции сварных соединений стальных труб				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.1.01.06-0030	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	673,46	687,59
24.1.01.06-0031	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	668,89	682,94
24.1.01.06-0033	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	656,40	670,40
24.1.01.06-0034	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	компл	763,97	780,19
24.1.01.06-0035	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл	831,58	849,02
24.1.01.06-0036	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл	892,62	911,37
24.1.01.06-0037	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл	1 133,52	1 157,41
24.1.01.06-0038	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл	1 289,25	1 316,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.1.01.06-0039	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл	1 720,77	1 757,13
24.1.01.06-0040	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл	2 857,80	2 918,11
24.1.01.06-0041	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл	3 182,86	3 250,12
24.1.01.06-1056	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	компл	30 032,49	30 652,85
24.1.01.06-1058	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	компл	19 665,74	20 071,12
24.1.01.06-1060	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	компл	39 334,77	40 148,91
24.1.01.06-1064	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	компл	45 774,05	46 723,55
24.1.01.06-1078	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	компл	9 677,52	9 876,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.1.01.06-1080	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	компл	14 334,68	14 629,50
24.1.01.06-1084	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	компл	16 730,54	17 074,92
24.1.01.06-1090	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	компл	23 874,36	24 366,46
24.1.01.06-1094	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	компл	27 008,67	27 566,02
Раздел 24.1.02 Крепления				
Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб				
24.1.02.01-0001	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 12 до 14 мм	шт	40,34	41,17
24.1.02.01-0002	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	шт	40,93	41,77
24.1.02.01-0003	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм	шт	42,09	42,95
24.1.02.01-0004	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	45,01	45,93
24.1.02.01-0005	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм	шт	49,57	50,59
24.1.02.01-0006	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	шт	55,06	56,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.1.02.01-0007	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм	шт	58,87	60,09
24.1.02.01-0008	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 50 до 55 мм	шт	65,83	67,18
24.1.02.01-0009	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм	шт	69,33	70,76
24.1.02.01-0011	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 12 до 14 мм	шт	50,47	51,49
24.1.02.01-0012	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	шт	50,59	51,62
24.1.02.01-0013	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм	шт	53,63	54,72
24.1.02.01-0014	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	56,38	57,53
24.1.02.01-0015	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм	шт	56,67	57,83
24.1.02.01-0016	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	шт	60,88	62,13
24.1.02.01-0017	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 54 мм	шт	68,39	69,79
24.1.02.01-0018	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 55 до 61 мм	шт	76,19	77,75
24.1.02.01-0020	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 68 до 73 мм	шт	118,55	120,97
24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	шт	128,31	130,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.1.02.01-0023	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 95 до 103 мм	шт	142,11	145,05
24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	150,04	153,15
24.1.02.01-0025	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 121 до 127 мм	шт	221,59	226,15
24.1.02.01-0026	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 133 до 141 мм	шт	241,94	246,92
24.1.02.01-0027	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 159 до 162 мм	шт	267,96	273,47
24.1.02.01-0028	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 165 до 168 мм	шт	304,37	310,61
24.1.02.01-0101	Хомут резинометаллический диаметр 80 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	5 169,50	5 276,10
24.1.02.01-0102	Хомут резинометаллический диаметр 100 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	4 536,00	4 629,29
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	37,56	38,69
24.1.02.01-1000	Хомут резинометаллический диаметр 200 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	13 100,83	13 364,76
24.1.02.01-1004	Хомут резинометаллический диаметр 200 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	5 453,58	5 564,46
24.1.02.01-1008	Хомут резинометаллический диаметр 250 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	10 750,00	10 968,62
24.1.02.01-1010	Хомут резинометаллический диаметр 250 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	6 451,67	6 582,63
24.1.02.01-1012	Хомут резинометаллический диаметр 250 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 80 мм	шт	6 451,67	6 584,14
24.1.02.01-1014	Хомут резинометаллический диаметр 300 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	12 500,00	12 753,83
24.1.02.01-1016	Хомут резинометаллический диаметр 300 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	6 291,67	6 419,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.1.02.01-1018	Хомут резинометаллический диаметр 300 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 80 мм	шт	14 088,33	14 373,73
24.1.02.01-1020	Хомут резинометаллический диаметр 350 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	13 166,67	13 433,86
24.1.02.01-1024	Хомут резинометаллический диаметр 400 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	14 208,33	14 496,55
24.1.02.01-1100	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 63 до 67 мм	шт	79,74	81,38
24.1.02.01-1102	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 72 до 80 мм	шт	98,20	100,22
24.1.02.01-1104	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 87 до 92 мм	шт	118,21	120,63

Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных

Раздел 24.2.01 Трубы керамические

Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные

24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	2 274,80	2 332,60
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	3 358,90	3 443,32
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	5 186,67	5 312,93
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	6 488,62	6 648,25
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	8 297,59	8 502,15
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	9 974,38	10 220,83
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	11 078,73	11 358,03
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	17 000,00	17 409,26
24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	18 091,82	18 535,25
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	23 291,67	23 851,84

Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные

Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения

24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 15 мм	м	65,70	67,07
-----------------	--	---	-------	-------

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 20 мм	м	96,23	98,23
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 25 мм	м	188,06	191,94
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 32 мм	м	291,13	297,11
24.2.02.01-0010	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 40 мм	м	800,00	816,26
24.2.02.01-0011	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 50 мм	м	1 733,33	1 768,34
24.2.02.01-0012	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 63 мм	м	1 866,67	1 904,52
24.2.02.01-0013	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 40 мм	м	800,00	816,26
24.2.02.01-0014	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 50 мм	м	1 733,33	1 768,34
24.2.02.01-0015	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 63 мм	м	1 866,67	1 904,52
Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения				
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 15 мм	м	68,94	70,37
24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 20 мм	м	107,05	109,25
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 25 мм	м	188,09	191,92
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1 МПа, диаметр 32 мм	м	291,13	297,08
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01 Бетоноводы				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт	1 679,18	1 714,15
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт	6 762,17	6 907,46
24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	шт	4 996,18	5 111,18
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт	104,26	106,40
Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.03.02-0010	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 300 мм	м	470,00	479,72
24.2.03.02-0011	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 400 мм	м	470,00	479,83
24.2.03.02-0012	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 500 мм	м	630,00	643,11
24.2.03.02-0013	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 600 мм	м	690,00	704,43
24.2.03.02-0014	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 800 мм	м	1 010,00	1 031,03
Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м	1 907,75	1 953,00
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые				
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые				
24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	95,08	97,07
24.2.04.01-1013	Подводки гибкие армированные для газа, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	122,45	124,99
Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые				
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	6 131,67	6 262,97
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	7 774,17	7 941,67
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	9 553,33	9 760,23
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	12 190,00	12 454,42
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	14 793,33	15 114,94
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	17 577,50	17 960,25
24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	23 812,50	24 332,56
24.2.04.02-0032	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм	м	7 103,97	7 256,30
24.2.04.02-0033	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм	м	8 942,35	9 135,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0034	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм	м	11 414,81	11 662,61
24.2.04.02-0035	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм	м	12 870,73	13 153,62
24.2.04.02-0039	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм	м	8 771,00	8 957,57
24.2.04.02-0040	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм	м	10 838,00	11 070,49
24.2.04.02-0041	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм	м	13 753,00	14 049,15
24.2.04.02-0042	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм	м	17 609,00	17 988,32
24.2.04.02-0043	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм	м	21 679,00	22 146,41
24.2.04.02-0044	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм	м	25 391,00	25 939,22
24.2.04.02-0045	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм	м	34 461,00	35 203,95
24.2.04.02-0055	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм	м	21 141,31	21 592,84
24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	8 560,00	8 743,54
24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	10 636,00	10 864,49
24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	13 503,00	13 794,11
24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	17 285,00	17 657,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	20 950,00	21 403,03
24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	24 998,00	25 548,01
24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	33 526,00	34 256,09
24.2.04.02-0072	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм	м	9 345,75	9 543,53
24.2.04.02-0073	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм	м	11 684,75	11 934,21
24.2.04.02-0074	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм	м	14 878,50	15 197,12
24.2.04.02-0075	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм	м	19 085,75	19 494,62
24.2.04.02-0076	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм	м	23 172,00	23 669,47
24.2.04.02-0077	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм	м	27 993,75	28 595,35
24.2.04.02-0078	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм	м	37 503,00	38 312,63
24.2.04.02-0085	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм	м	9 986,00	10 195,92
24.2.04.02-0086	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм	м	12 447,00	12 710,40
24.2.04.02-0087	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм	м	15 828,00	16 163,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0088	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм	м	20 288,00	20 718,07
24.2.04.02-0089	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм	м	24 667,00	25 190,50
24.2.04.02-0090	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм	м	30 763,00	31 414,95
24.2.04.02-0091	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм	м	40 267,00	41 109,97
Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные				
Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные				
24.2.05.01-0001	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 100 мм	м	99,34	104,77
24.2.05.01-0002	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 150 мм	м	146,46	154,69
24.2.05.01-0003	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 200 мм	м	285,52	298,62
24.2.05.01-0004	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 250 мм	м	420,81	440,00
24.2.05.01-0005	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 300 мм	м	439,67	462,51
24.2.05.01-0006	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 400 мм	м	847,90	887,64
Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные				
24.2.05.03-0001	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	161,98	169,68
24.2.05.03-0002	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	253,98	266,39
24.2.05.03-0003	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	358,24	377,98
24.2.05.03-0004	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	782,04	813,87
24.2.05.03-0005	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	821,76	861,09
24.2.05.03-0007	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 331,05	1 397,14
24.2.05.03-0008	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 512,87	2 621,21
24.2.05.03-0009	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	213,59	223,10
24.2.05.03-0011	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	473,58	498,11
24.2.05.03-0012	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	840,45	877,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.05.03-0013	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	985,39	1 033,24
24.2.05.03-0015	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 491,55	1 569,88
24.2.05.03-0016	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 628,68	2 754,00
24.2.05.03-0017	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	309,33	321,44
24.2.05.03-0018	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	415,50	434,02
24.2.05.03-0019	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	664,13	695,18
24.2.05.03-0020	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	990,00	1 033,21
24.2.05.03-0021	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 340,50	1 400,02
24.2.05.03-0022	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 510,33	1 582,41
24.2.05.03-0023	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 002,50	2 098,94
24.2.05.03-0024	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 569,79	3 726,34
24.2.05.03-0025	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	768,83	803,97
24.2.05.03-0026	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	990,00	1 036,49
24.2.05.03-0027	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 340,50	1 404,94
24.2.05.03-0028	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 002,50	2 107,32
24.2.05.03-0029	Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 819,92	3 994,03
Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	2 099,63	2 141,88
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	3 173,44	3 237,28
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	1 880,75	1 918,71
24.2.06.01-0023	Соединение быстроразъемное, размер 3/4"	10 шт	2 473,85	2 523,49
Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб, диаметр 100 мм	10 шт	327,80	334,68
Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные				
24.2.06.04-0001	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметром условного прохода 100 мм	шт	100,88	103,68
24.2.06.04-0002	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметром условного прохода 150 мм	шт	136,55	140,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.06.04-0003	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметром условного прохода 200 мм	шт	234,59	241,03
24.2.06.04-0005	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметром условного прохода 300 мм	шт	265,72	273,91
24.2.06.04-0006	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметром условного прохода 400 мм	шт	380,13	392,92
24.2.06.04-0011	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 100 мм	шт	120,65	125,50
24.2.06.04-0012	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм	шт	163,13	169,57
24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм	шт	237,55	247,03
24.2.06.04-0014	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 250 мм	шт	252,41	263,47
24.2.06.04-0015	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм	шт	325,38	339,52
24.2.06.04-0016	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 350 мм	шт	908,33	936,63
24.2.06.04-0017	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм	шт	467,52	490,72
24.2.06.04-0018	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 500 мм	шт	767,26	801,72
24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 100 мм	шт	96,08	100,64
24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 150 мм	шт	142,73	149,16
24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 200 мм	шт	197,63	207,26
24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 250 мм	шт	220,51	232,22
24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 300 мм	шт	284,55	299,77
24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 350 мм	шт	1 311,53	1 350,19
24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 400 мм	шт	409,90	433,09
24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ-9, диаметр условного прохода 500 мм	шт	678,90	715,11
Группа 24.2.06.05 Пневмозаглушки резинокордные				
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт	180 161,76	183 788,76
24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт	25 616,78	26 140,98
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт	65 313,70	66 637,79
Группа 24.2.06.06 Тройники для металлополимерных труб				
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт	287,50	293,31
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x20x16 мм	шт	534,17	544,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт	522,50	533,03
24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x16x16 мм	шт	596,67	608,66
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x16x20 мм	шт	583,33	595,07
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x20x16 мм	шт	634,17	646,93
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x26x20 мм	шт	884,17	901,96
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26 мм	шт	877,50	895,18
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x16x20 мм	шт	799,17	815,26
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x16x26 мм	шт	817,50	833,96
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x16 мм	шт	666,67	680,11
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x20 мм	шт	887,50	905,36
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x26 мм	шт	840,83	857,76
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x26x20 мм	шт	888,33	906,21
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x32x26 мм	шт	1 469,17	1 498,69
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт	2 192,50	2 236,54
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x16x32 мм	шт	1 590,00	1 621,94
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x20x32 мм	шт	1 736,67	1 771,55
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x26x26 мм	шт	1 565,00	1 596,45
24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x26x32 мм	шт	1 785,00	1 820,87
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x32x26 мм	шт	1 718,33	1 752,87
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт	286,53	292,31
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт	358,32	365,58
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 25 мм	шт	638,57	651,47
24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт	1 035,53	1 056,54
24.2.06.06-0041	Тройник обжимной с креплением для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2"	шт	398,17	406,22
24.2.06.06-0042	Тройник обжимной с креплением для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт	483,02	492,79
24.2.06.06-0051	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2"	шт	235,37	240,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.2.06.06-0052	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт	422,81	431,33
24.2.06.06-0053	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20x3/4"	шт	437,31	446,13
24.2.06.06-0054	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26x1"	шт	674,01	687,61
24.2.06.06-0055	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26x3/4"	шт	599,82	611,92
24.2.06.06-0056	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 32x1"	шт	1 287,54	1 313,45
24.2.06.06-0061	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2"	шт	243,36	248,27
24.2.06.06-0062	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20x1/2"	шт	376,05	383,64
24.2.06.06-0063	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20x3/4"	шт	392,47	400,40
24.2.06.06-0064	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26x1"	шт	531,73	542,49
24.2.06.06-0065	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26x3/4"	шт	493,01	502,98
24.2.06.06-0066	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 32x1"	шт	1 112,36	1 134,76
Группа 24.2.06.07 Уголки соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.07-0001	Уголок 90° соединительный для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт	2 003,53	2 043,84
24.2.06.07-0002	Уголок 90° соединительный для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт	2 433,75	2 482,74
24.2.06.07-0003	Уголок 90° соединительный для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт	4 316,92	4 403,73
24.2.06.07-0004	Уголок 90° соединительный для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт	7 216,25	7 361,28
Группа 24.2.06.08 Фиксаторы обычные для металлополимерных труб				
24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	233,33	238,25
24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1/2"	100 шт	171,70	175,30
24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 3/4"	100 шт	216,67	221,21
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов				
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные				
24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	256,58	262,11
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	247,23	252,57
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	132,84	135,89
24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	185,85	189,97
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	192,17	196,41
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	373,03	380,89
Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	11,85	12,11
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм	м	20,87	21,32
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	8,50	8,68
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	31,58	32,25
24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	8,50	8,68
24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	9,84	10,06
24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм	м	20,43	20,86
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	31,58	32,25
24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	40,87	41,74
24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	54,36	55,52
24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	8,95	9,14
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	11,85	12,10
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	20,87	21,31
24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	32,08	32,76
24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	41,33	42,20
24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	54,79	55,96
24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	16,23	16,57
24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	24,20	24,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм	м	35,37	36,11
24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	53,75	54,88
24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	75,38	76,94
24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	106,11	108,32
24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 16 мм	м	16,66	17,01
24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	24,64	25,16
24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм	м	35,83	36,57
24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 32 мм	м	54,20	55,34
24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 40 мм	м	75,83	77,40
24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 50 мм	м	106,55	108,77
24.3.01.02-1002	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 110 мм	шт	10,23	10,44
24.3.01.02-1004	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	5,04	5,14
24.3.01.02-1006	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 16 мм	шт	3,31	3,47
24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	4,21	4,30
24.3.01.02-1010	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 25 мм	шт	5,64	5,76
24.3.01.02-1012	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 32 мм	шт	6,52	6,65
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 20 мм	м	21,97	23,50
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм	м	30,14	31,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	16,40	16,75
24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	21,97	22,43
24.3.01.03-0014	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	43,95	44,88
24.3.01.03-0015	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	61,14	62,43
24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	81,58	83,28
24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	146,81	149,85
24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	25,76	26,29
24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	29,06	29,66
24.3.01.03-0025	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	80,36	82,03
24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	123,01	125,54
24.3.01.03-0027	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	125,14	127,75
24.3.01.03-0028	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 75 мм	м	437,50	446,39
24.3.01.03-0029	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 90 мм	м	420,00	428,59
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида				
24.3.01.04-0010	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 500 мм	шт	71,34	73,01
24.3.01.04-0012	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 1000 мм	шт	142,69	146,04
24.3.01.04-0013	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 1500 мм	шт	214,03	219,05
24.3.01.04-0014	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 2000 мм	шт	285,38	292,07
24.3.01.04-0015	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 3000 мм	шт	428,08	438,12
24.3.01.04-0021	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 1000 мм	шт	170,83	174,90
24.3.01.04-0022	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 2000 мм	шт	323,33	331,11
24.3.01.04-0023	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 3000 мм	шт	483,33	494,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0024	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 6000 мм	шт	975,00	998,45
24.3.01.04-0025	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 1000 мм	шт	260,83	266,70
24.3.01.04-0026	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 2000 мм	шт	491,67	502,82
24.3.01.04-0027	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 3000 мм	шт	729,17	745,73
24.3.01.04-0028	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 6000 мм	шт	1 506,67	1 540,75
24.3.01.04-0029	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткости SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 1000 мм	м	480,83	491,25
24.3.01.04-0030	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 2000 мм	шт	932,50	952,75
24.3.01.04-0031	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 3000 мм	шт	1 362,50	1 394,73
24.3.01.04-0032	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6000 мм	шт	2 763,33	2 823,40
24.3.01.04-0033	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1200 мм	шт	889,17	908,51
24.3.01.04-0034	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 2000 мм	шт	1 443,33	1 474,80
24.3.01.04-0035	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 3000 мм	шт	2 134,17	2 180,76
24.3.01.04-0036	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 6000 мм	шт	4 329,17	4 423,56
24.3.01.04-0041	Трубы НПВХ электротехнические, длина 3000 мм, диаметр 16 мм	шт	18,01	18,46
24.3.01.04-0042	Трубы НПВХ электротехнические, длина 3000 мм, диаметр 20 мм	шт	27,32	27,97
24.3.01.04-0043	Трубы НПВХ электротехнические, длина 3000 мм, диаметр 25 мм	шт	39,21	40,15
24.3.01.04-0051	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 1200 мм	шт	1 327,50	1 356,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0052	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 2000 мм	шт	2 153,33	2 200,67
24.3.01.04-0053	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 3000 мм	шт	3 141,67	3 213,46
24.3.01.04-0054	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 6090 мм	шт	4 329,17	4 433,14
24.3.01.04-0055	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 1200 мм	шт	1 940,00	1 983,14
24.3.01.04-0056	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 3000 мм	шт	4 585,83	4 689,31
24.3.01.04-0057	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6140 мм	шт	9 260,83	9 468,81
24.3.01.04-0058	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 1200 мм	шт	3 329,17	3 402,83
24.3.01.04-0059	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6150 мм	шт	16 740,00	17 106,79
24.3.01.04-0061	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6160 мм	шт	26 273,33	26 849,27
24.3.01.04-0071	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6120 мм	шт	1 634,17	1 670,20
24.3.01.04-0072	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6140 мм	шт	3 538,33	3 616,33
24.3.01.04-0073	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6160 мм	шт	6 901,67	7 053,58
24.3.01.04-0074	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6190 мм	шт	13 655,00	13 955,29
24.3.01.04-0075	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6220 мм	шт	22 995,83	23 499,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0076	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6260 мм	шт	38 243,33	39 077,76
24.3.01.04-0077	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,8 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6220 мм	шт	27 577,78	28 184,30
24.3.01.04-0078	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,8 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,3 мм, длина 6260 мм	шт	43 250,49	44 201,33
24.3.01.04-0079	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,2 мм, длина 6120 мм	шт	2 551,67	2 607,81
24.3.01.04-0080	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 6140 мм	шт	5 359,17	5 477,25
24.3.01.04-0081	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 8,6 мм, длина 6160 мм	шт	10 753,33	10 989,59
24.3.01.04-0082	Трубы НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм, длина 6190 мм	шт	21 090,00	21 553,67
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида				
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	223,18	227,71
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	344,28	351,26
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	506,03	516,32
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	775,49	791,25
24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	1 178,59	1 202,55
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	1 879,68	1 917,88
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	2 655,61	2 709,59
24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	4 085,04	4 167,88
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	5 517,95	5 629,45
24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	6 095,35	6 218,96
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный диаметр 32 мм	м	32,08	32,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный диаметр 40 мм	м	41,33	42,21
24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	16,40	16,77
24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	21,97	22,46
24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	30,14	30,80
24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	43,95	44,90
24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	61,14	62,47
24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	81,58	83,38
24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	146,81	150,05
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена				
Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные				
24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	131,26	134,00
24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	317,88	324,68
24.3.02.02-0011	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт	131,26	134,01
Группа 24.3.02.04 Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой				
24.3.02.04-0001	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм	м	1 423,90	1 453,29
24.3.02.04-0002	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 250/282 мм	м	2 177,52	2 222,52
24.3.02.04-0003	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм	м	2 978,79	3 040,32
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы				
24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	29,65	30,30
24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	44,15	45,10
24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	74,80	76,40
24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	107,00	109,30
24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	182,50	186,40
24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	276,50	282,43
24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	366,00	373,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	525,00	536,30
24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	797,00	814,13
24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1 145,00	1 169,44
24.3.02.05-0012	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	1 400,00	1 430,01
24.3.02.05-0013	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1 855,00	1 894,63
24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	44,27	45,22
24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	68,51	69,97
24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	112,69	115,09
24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	187,59	191,57
24.3.02.05-0018	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	287,62	293,73
24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	456,10	465,79
24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	38,25	39,09
24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	63,60	64,98
24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	103,50	105,74
24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	164,00	167,54
24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	253,00	258,47
24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	402,00	410,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	581,00	593,55
24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	836,50	854,56
24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1 240,00	1 266,79
24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1 900,00	1 940,55
24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	2 220,00	2 267,72
24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	3 125,00	3 191,72
24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	45,20	46,18
24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	72,80	74,38
24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	122,00	124,64
24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	176,00	179,84
24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	289,50	295,78
24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	449,08	458,85
24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	662,50	676,86
24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	931,50	951,73
24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1 360,00	1 389,58
24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м	116,78	119,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	м	183,82	187,59
24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 32x3,6 мм	м	440,00	448,92
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	656,67	670,00
24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м	1 045,00	1 066,20
24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м	1 844,17	1 881,53
24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м	2 770,00	2 826,07
24.3.02.05-0058	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м	3 839,17	3 916,92
24.3.02.05-0059	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 110x12,3 мм	м	5 769,17	5 885,98
24.3.02.05-0060	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 20x2,7 мм	м	83,20	85,20
24.3.02.05-0062	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 25x3,4 мм	м	113,00	115,39
24.3.02.05-0064	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 32x4,3 мм	м	154,98	158,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0066	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 40x5,4 мм	м	219,48	224,17
24.3.02.05-0068	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 50x6,7 мм	м	343,93	351,30
24.3.02.05-0070	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 63x7,1 мм	м	503,83	514,50
24.3.02.05-0072	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 75x7,6 мм	м	685,80	700,50
24.3.02.05-0074	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 90x8,2 мм	м	1 091,36	1 114,47
24.3.02.05-0076	Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 110x10 мм	м	1 703,33	1 739,71
24.3.02.05-0080	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 25 мм	м	147,47	150,51
24.3.02.05-0081	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 32 мм	м	266,67	272,15
24.3.02.05-0082	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 40 мм	м	333,33	340,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0083	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 50 мм	м	375,00	382,86
24.3.02.05-0084	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 9, наружный диаметр 63 мм	м	525,00	536,01
24.3.02.05-0085	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 9, наружный диаметр 75 мм	м	766,67	782,74
24.3.02.05-0086	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 9, наружный диаметр 90 мм	м	1 333,33	1 361,07
24.3.02.05-0087	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 11, наружный диаметр 110 мм	м	2 083,33	2 126,67
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые				
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м	134,27	137,03
24.3.03.01-0111	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм	м	40,68	41,52
24.3.03.01-0112	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, длина трубки 240-270 мм, внутренний диаметр 18-38 мм	м	233,49	238,18
24.3.03.01-0201	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 1,5/0,75	м	3,85	3,93
24.3.03.01-0202	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 2/1	м	6,29	6,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.01-0203	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 3/1,5	м	5,51	5,62
24.3.03.01-0204	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 4/2	м	5,64	5,76
24.3.03.01-0205	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 5/2,5	м	8,50	8,67
24.3.03.01-0206	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 6/3	м	7,12	7,27
24.3.03.01-0207	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 8/4	м	8,00	8,16
24.3.03.01-0208	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 10/5	м	9,28	9,47
24.3.03.01-0209	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 12/6	м	10,13	10,34
24.3.03.01-0210	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 16/8	м	13,90	14,19
24.3.03.01-0211	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10	м	17,64	18,01
24.3.03.01-0212	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 25/12,5	м	63,50	64,79
24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15	м	24,36	24,87
24.3.03.01-0214	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 35/17,5	м	115,06	117,38
24.3.03.01-0215	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	38,03	38,82
24.3.03.01-0216	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 50/25	м	46,91	47,90
24.3.03.01-0217	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 80/40	м	65,30	66,67
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	43,83	44,72
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 60/30	м	110,17	112,43
24.3.03.01-0225	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 2 трубок, диаметр 12 мм	м	100,68	102,83
24.3.03.01-0226	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 4 трубок, диаметр 12 мм	м	156,03	159,32
24.3.03.01-0227	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 6 трубок, диаметр 12 мм	м	201,22	205,51
24.3.03.01-0228	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 8 трубок, диаметр 12 мм	м	257,43	262,96
Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные				
24.3.03.03-0024	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 200 мм	м	447,22	456,97
24.3.03.03-0025	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 250 мм	м	437,50	447,52
24.3.03.03-0026	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм	м	625,00	639,51
24.3.03.03-0027	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 400 мм	м	965,28	987,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.03-0028	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 500 мм	м	1 638,89	1 675,29
24.3.03.03-0029	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 630 мм	м	2 430,56	2 486,22
24.3.03.03-0030	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 800 мм	м	5 470,43	5 591,28
24.3.03.03-0031	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1000 мм	м	8 579,23	8 767,63
24.3.03.03-0032	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1200 мм	м	13 019,13	13 303,49
24.3.03.03-0036	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 200 мм	м	963,00	983,26
24.3.03.03-0037	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 250 мм	м	1 467,00	1 497,81
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	2 384,00	2 433,95
24.3.03.03-0039	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 400 мм	м	3 759,00	3 837,64
24.3.03.03-0040	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 500 мм	м	5 500,00	5 615,25
24.3.03.03-0041	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 630 мм	м	8 113,00	8 283,34
24.3.03.03-0042	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 800 мм	м	14 438,00	14 739,94
24.3.03.03-0043	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1000 мм	м	20 625,00	21 058,08
24.3.03.03-0044	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1200 мм	м	27 500,00	28 076,63
Группа 24.3.03.05 Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	10,23	10,45
24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	15,60	15,93
24.3.03.05-0003	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	18,24	18,63
24.3.03.05-0004	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	32,33	33,01
24.3.03.05-0005	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	41,68	42,56
24.3.03.05-0006	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	52,54	53,67
24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	10,52	10,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.05-0012	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	15,91	16,25
24.3.03.05-0013	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	19,10	19,51
24.3.03.05-0014	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	32,63	33,32
24.3.03.05-0015	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	41,98	42,86
24.3.03.05-0016	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	52,85	53,98
24.3.03.05-0021	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	13,79	14,08
24.3.03.05-0022	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	20,06	20,49
24.3.03.05-0023	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	25,58	26,13
24.3.03.05-0024	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	39,57	40,41
24.3.03.05-0025	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	48,93	49,97
24.3.03.05-0026	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	62,79	64,13
24.3.03.05-0031	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	14,08	14,38
24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	20,35	20,78
24.3.03.05-0033	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	25,87	26,42
24.3.03.05-0034	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	39,87	40,71
24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	49,23	50,28
24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	63,09	64,44
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.06-0001	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 63 мм	м	36,48	37,31
24.3.03.06-0003	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 90 мм	м	47,01	48,09
24.3.03.06-0005	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	67,75	69,34
24.3.03.06-0006	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 160 мм	м	93,81	96,03
24.3.03.06-0008	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 200 мм	м	130,29	133,33
24.3.03.06-0009	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 200 мм	м	145,93	149,35
24.3.03.06-0012	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	103,21	122,18
24.3.03.06-0021	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	300,97	307,30
24.3.03.06-0022	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	489,94	500,24
24.3.03.06-0023	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	358,41	365,95
24.3.03.06-0024	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	619,17	632,22
24.3.03.06-0025	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	1 002,04	1 022,99
24.3.03.06-0026	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	1 527,12	1 559,04
24.3.03.06-0027	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 315 мм	м	2 481,05	2 532,80
24.3.03.06-0028	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	3 912,75	3 994,28
24.3.03.06-0029	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	5 725,18	5 844,65
24.3.03.06-0030	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 630 мм	м	8 444,67	8 620,54
Группа 24.3.03.09 Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой				
24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1200 мм	м	37 584,00	38 361,69
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1400 мм	м	50 930,00	51 985,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1600 мм	м	62 132,00	63 429,03
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1200 мм	м	41 837,00	42 704,09
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1400 мм	м	59 437,00	60 675,00
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1600 мм	м	78 614,00	80 245,79
24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1200 мм	м	42 900,00	43 794,26
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1400 мм	м	65 285,00	66 651,39
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1600 мм	м	90 310,00	92 183,59
24.3.03.09-0041	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 800 мм	м	13 638,31	13 929,99
24.3.03.09-0042	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1000 мм	м	20 365,52	20 799,24
24.3.03.09-0043	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1200 мм	м	26 568,76	27 142,31
24.3.03.09-0044	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1400 мм	м	35 532,10	36 301,07
24.3.03.09-0045	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1600 мм	м	42 640,75	43 562,54
24.3.03.09-0051	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1000 мм	м	29 976,18	30 611,17
24.3.03.09-0052	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1200 мм	м	42 740,34	43 646,38
24.3.03.09-0053	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1400 мм	м	56 995,30	58 198,26
24.3.03.09-0054	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1600 мм	м	74 251,35	75 819,14
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов				
24.3.03.11-0001	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,18	26,77
24.3.03.11-0002	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,27	40,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0003	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	64,46	65,88
24.3.03.11-0004	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,87	101,05
24.3.03.11-0005	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	151,96	155,31
24.3.03.11-0006	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	241,67	246,99
24.3.03.11-0007	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 8,4 мм	м	335,87	343,28
24.3.03.11-0008	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	476,25	486,77
24.3.03.11-0009	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм	м	693,00	708,35
24.3.03.11-0010	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	м	892,83	912,61
24.3.03.11-0011	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	1 122,00	1 146,85
24.3.03.11-0012	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	1 461,17	1 493,53
24.3.03.11-0013	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 20,1 мм	м	1 851,67	1 892,68
24.3.03.11-0014	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 22,4 мм	м	2 291,67	2 342,43
24.3.03.11-0015	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 25,2 мм	м	2 896,67	2 960,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0016	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 27,9 мм	м	3 556,67	3 635,45
24.3.03.11-0017	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 31,3 мм	м	4 473,33	4 572,42
24.3.03.11-0018	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 35,2 мм	м	5 646,67	5 771,74
24.3.03.11-0019	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	23,01	23,52
24.3.03.11-0020	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	33,52	34,26
24.3.03.11-0021	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	54,94	56,15
24.3.03.11-0022	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	83,27	85,11
24.3.03.11-0023	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	128,18	131,01
24.3.03.11-0024	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	203,00	207,48
24.3.03.11-0025	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	278,62	284,76
24.3.03.11-0026	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	397,50	406,29
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	575,67	588,41
24.3.03.11-0028	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	748,00	764,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0029	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	931,33	951,96
24.3.03.11-0030	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	1 222,83	1 249,92
24.3.03.11-0031	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	1 545,50	1 579,74
24.3.03.11-0032	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	1 906,67	1 948,90
24.3.03.11-0033	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	2 420,00	2 473,60
24.3.03.11-0034	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	2 970,00	3 035,79
24.3.03.11-0035	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	3 721,67	3 804,10
24.3.03.11-0036	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	4 711,67	4 816,03
24.3.03.11-0037	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	45,42	46,42
24.3.03.11-0038	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	68,83	70,35
24.3.03.11-0039	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	105,37	107,69
24.3.03.11-0040	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	168,01	171,72
24.3.03.11-0041	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	234,73	239,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0042	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	330,00	337,29
24.3.03.11-0043	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	478,50	489,10
24.3.03.11-0044	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	617,83	631,52
24.3.03.11-0045	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	773,67	790,80
24.3.03.11-0046	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	1 008,33	1 030,67
24.3.03.11-0047	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	1 279,67	1 308,01
24.3.03.11-0048	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	1 569,33	1 604,10
24.3.03.11-0049	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	1 998,33	2 042,59
24.3.03.11-0050	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	2 456,67	2 511,08
24.3.03.11-0051	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	3 080,00	3 148,22
24.3.03.11-0052	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	3 905,00	3 991,49
24.3.03.11-0053	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	54,79	56,00
24.3.03.11-0054	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	131,85	134,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0055	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	185,11	189,19
24.3.03.11-0056	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	262,50	268,30
24.3.03.11-0057	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	379,50	387,91
24.3.03.11-0058	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	487,67	498,47
24.3.03.11-0059	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	614,17	627,77
24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м	797,50	815,16
24.3.03.11-0061	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	1 002,83	1 025,06
24.3.03.11-0062	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	1 243,00	1 270,53
24.3.03.11-0063	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	1 567,50	1 602,22
24.3.03.11-0064	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	1 943,33	1 986,38
24.3.03.11-0065	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 15,9 мм	м	2 420,00	2 473,60
24.3.03.11-0066	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	3 061,67	3 129,48
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	349,00	356,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	1 048,00	1 070,37
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	1 359,00	1 388,00
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	1 694,00	1 730,11
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	2 224,00	2 271,39
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	2 810,00	2 869,84
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	3 466,00	3 539,80
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	4 387,00	4 480,39
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	5 395,00	5 509,84
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	6 763,00	6 906,89
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 30,5 мм	м	8 561,00	8 743,09
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	10 868,00	11 099,10
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм	м	13 829,00	14 122,99
24.3.03.11-0067	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 20,2 мм	м	6 195,00	6 327,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0068	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм	м	7 882,00	8 050,36
24.3.03.11-0120	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	415,00	423,87
24.3.03.11-0121	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	516,00	527,03
24.3.03.11-0122	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	885,00	903,91
24.3.03.11-0123	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1 081,00	1 104,10
24.3.03.11-0124	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1 366,00	1 395,19
24.3.03.11-0125	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 683,00	1 718,96
24.3.03.11-0126	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	2 126,00	2 171,42
24.3.03.11-0127	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 603,00	2 658,61
24.3.03.11-0128	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	3 379,00	3 451,19
24.3.03.11-0129	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 129,00	4 217,22
24.3.03.11-0130	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 39,7 мм	м	11 426,00	11 670,13
24.3.03.11-0131	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	9 510,00	9 709,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0132	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	7 868,00	8 036,12
24.3.03.11-0133	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 16,9 мм	м	5 243,00	5 355,03
24.3.03.11-0134	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	4 270,00	4 361,19
24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м	14 494,00	14 803,66
24.3.03.11-0136	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,4 мм	м	12 101,00	12 359,53
24.3.03.11-0137	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	9 977,00	10 190,14
24.3.03.11-0138	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	6 685,00	6 827,80
24.3.03.11-0139	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м	5 414,00	5 529,69
24.3.03.11-0140	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 50,3 мм	м	18 351,00	18 743,05
24.3.03.11-0141	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 40,9 мм	м	15 287,00	15 613,59
24.3.03.11-0142	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 33,1 мм	м	12 637,00	12 906,96
24.3.03.11-0143	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 25,6 мм	м	9 958,00	10 170,68
24.3.03.11-0144	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 21,5 мм	м	8 489,00	8 670,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0145	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 17,2 мм	м	6 846,00	6 992,26
24.3.03.11-0146	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 55,8 мм	м	22 613,00	23 096,08
24.3.03.11-0147	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,5 мм	м	18 899,00	19 302,72
24.3.03.11-0148	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	15 575,00	15 907,78
24.3.03.11-0149	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 28,4 мм	м	12 277,00	12 539,29
24.3.03.11-0150	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 23,9 мм	м	10 430,00	10 652,83
24.3.03.11-0151	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	8 445,00	8 625,45
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные				
24.3.03.12-0001	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	630,00	643,45
24.3.03.12-0002	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	803,00	820,14
24.3.03.12-0004	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 316,00	1 344,09
24.3.03.12-0005	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 666,00	1 701,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 054,00	2 097,85
24.3.03.12-0007	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	2 608,00	2 663,68
24.3.03.12-0008	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3 209,00	3 277,52
24.3.03.12-0009	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	4 025,00	4 110,94
24.3.03.12-0010	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	5 075,00	5 183,35
24.3.03.12-0011	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	6 475,00	6 613,25
24.3.03.12-0012	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	8 167,00	8 341,38
24.3.03.12-0013	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	10 355,00	10 576,09
24.3.03.12-0014	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	12 805,00	13 078,40
24.3.03.12-0015	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	16 042,00	16 384,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0016	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	20 300,00	20 733,43
24.3.03.12-0017	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	25 784,00	26 334,52
24.3.03.12-0018	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	32 667,00	33 364,49
24.3.03.12-0019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	41 417,00	42 301,31
24.3.03.12-0020	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	51 042,00	52 131,81
24.3.03.12-0021	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	73 500,00	75 069,32
24.3.03.12-0022	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 83 мм	м	100 042,00	102 178,02
24.3.03.12-0023	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 94,8 мм	м	130 667,00	133 456,90
24.3.03.12-0024	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм	м	33 834,00	34 556,40
24.3.03.12-0025	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм	м	41 709,00	42 599,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0026	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	60 084,00	61 366,87
24.3.03.12-0027	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м	81 667,00	83 410,69
24.3.03.12-0028	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м	106 459,00	108 732,03
24.3.03.12-0029	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 34,4 мм	м	27 359,00	27 943,14
24.3.03.12-0030	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 38,2 мм	м	33 834,00	34 556,40
24.3.03.12-0031	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 45,9 мм	м	48 709,00	49 749,00
24.3.03.12-0032	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м	66 209,00	67 622,64
24.3.03.12-0033	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 21,2 мм	м	86 334,00	88 177,34
24.3.03.12-0044	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 660,00	1 695,45
24.3.03.12-0045	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 048,00	2 091,73
24.3.03.12-0047	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3 203,00	3 271,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0052	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	10 349,00	10 569,97
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные				
24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	50,09	51,21
24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	75,79	77,48
24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	116,58	119,17
24.3.03.13-0004	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	184,63	188,74
24.3.03.13-0005	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	253,07	258,70
24.3.03.13-0006	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	360,40	368,44
24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	520,72	532,37
24.3.03.13-0008	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	676,60	691,74
24.3.03.13-0009	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	842,43	861,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	1 106,11	1 130,86
24.3.03.13-0011	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	1 397,98	1 429,26
24.3.03.13-0012	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	1 724,67	1 763,26
24.3.03.13-0013	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	2 189,00	2 237,98
24.3.03.13-0014	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	2 686,50	2 746,62
24.3.03.13-0015	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	3 366,42	3 441,74
24.3.03.13-0016	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	4 261,92	4 357,28
24.3.03.13-0017	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	5 406,17	5 527,14
24.3.03.13-0018	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм	м	6 865,50	7 019,13
24.3.03.13-0019	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	м	10 729,42	10 969,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0020	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	м	13 432,50	13 733,08
24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	17 080,83	17 463,05
24.3.03.13-0022	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	62,66	64,05
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	95,83	97,96
24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	152,80	156,20
24.3.03.13-0025	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	213,20	217,95
24.3.03.13-0026	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	299,20	305,88
24.3.03.13-0027	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	432,83	442,51
24.3.03.13-0028	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	558,86	571,36
24.3.03.13-0029	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	699,82	715,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0030	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	912,08	932,50
24.3.03.13-0031	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	1 157,52	1 183,42
24.3.03.13-0032	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	1 419,53	1 451,30
24.3.03.13-0033	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	1 807,58	1 848,03
24.3.03.13-0034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	2 222,17	2 271,89
24.3.03.13-0035	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	2 786,00	2 848,34
24.3.03.13-0036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	3 532,25	3 611,29
24.3.03.13-0037	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	4 477,50	4 577,69
24.3.03.13-0038	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	5 671,50	5 798,40
24.3.03.13-0039	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	8 872,08	9 070,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0040	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 41,2 мм	м	11 127,42	11 376,41
24.3.03.13-0041	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 46,3 мм	м	14 062,67	14 377,35
24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	78,95	80,70
24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	125,73	128,53
24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	175,07	178,97
24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	246,50	252,00
24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	358,20	366,21
24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	456,04	466,24
24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	573,78	586,63
24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	747,91	764,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0050	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	946,91	968,10
24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	1 167,47	1 193,59
24.3.03.13-0052	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	1 482,55	1 515,72
24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	1 824,17	1 864,99
24.3.03.13-0054	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	2 288,50	2 339,71
24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	2 885,50	2 950,06
24.3.03.13-0056	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	3 681,50	3 763,88
24.3.03.13-0057	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	4 643,33	4 747,24
24.3.03.13-0058	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	5 887,08	6 018,82
24.3.03.13-0059	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	7 280,08	7 442,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0060	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	9 120,83	9 324,93
24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	11 542,00	11 800,27
24.3.03.13-0286	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	64,88	66,33
24.3.03.13-0287	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	100,75	102,99
24.3.03.13-0288	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	142,31	145,48
24.3.03.13-0289	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	200,60	205,08
24.3.03.13-0290	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	293,53	300,10
24.3.03.13-0291	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	469,31	479,84
24.3.03.13-0292	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	615,24	629,04
24.3.03.13-0293	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21 номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	1 208,93	1 236,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0310	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	54,16	55,36
24.3.03.13-0311	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,81	87,72
24.3.03.13-0312	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	115,78	118,36
24.3.03.13-0313	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	164,73	168,41
24.3.03.13-0314	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,8 мм	м	303,48	310,27
24.3.03.13-0315	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	383,08	391,65
24.3.03.13-0316	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	502,48	513,72
24.3.03.13-0317	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	626,85	640,88
24.3.03.13-0318	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	776,10	793,47
24.3.03.13-0319	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	975,10	996,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0320	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 208,93	1 235,98
24.3.03.13-0321	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 507,43	1 541,16
24.3.03.13-0322	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	1 923,67	1 966,71
24.3.03.13-0323	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	2 421,17	2 475,34
24.3.03.13-0324	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м	3 084,50	3 153,52
24.3.03.13-0325	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 17,2 мм	м	3 897,08	3 984,29
24.3.03.13-0326	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	4 809,17	4 916,78
24.3.03.13-0504	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 64,5 мм	м	21 942,50	22 432,98
24.3.03.13-0505	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6 номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 58,8 мм	м	22 947,50	23 460,45
24.3.03.13-0506	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6 номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	м	29 265,83	29 919,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0507	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6 номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	м	36 201,67	37 010,04
24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,98	21,45
24.3.03.13-1031	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	119,92	122,59
24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	235,48	240,75
24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	343,28	350,97
24.3.03.13-1040	Трубы напорные полиэтиленовые двустенные токопроводящие, диаметр 125/110 мм	м	3 334,53	3 402,83
Группа 24.3.03.14 Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием				
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	208,54	213,08
24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	423,00	432,14
24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	630,00	643,62
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	803,00	820,35
24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 316,00	1 344,38
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 666,00	1 701,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 054,00	2 098,23
24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	2 608,00	2 664,13
24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3 209,00	3 278,06
24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	4 025,00	4 111,57
24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	5 075,00	5 184,11
24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	6 475,00	6 614,14
24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	8 167,00	8 342,48
24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	10 355,00	10 577,43
24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	12 805,00	13 079,96
24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	16 042,00	16 386,40
24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	20 300,00	20 735,78
24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	25 784,00	26 338,03
24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	32 677,00	33 378,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	41 417,00	42 305,71
24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	51 042,00	52 136,82
24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	73 500,00	75 075,23
Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров				
Группа 24.3.04.01 Трубы винилпластовые				
24.3.04.01-0014	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	48,88	50,27
Группа 24.3.04.02 Трубы из пенополиуретана				
24.3.04.02-1016	Муфта усиленная из полиэтилена с закладными электронагревателями для систем газо- и водоснабжения, SDR 11, диаметр 63 мм	шт	295,00	301,03
24.3.04.02-1018	Муфта усиленная из полиэтилена с закладными электронагревателями для систем газо- и водоснабжения, SDR 11, диаметр 110 мм	шт	643,33	656,67
Группа 24.3.04.03 Трубы многослойные армированные				
24.3.04.03-0005	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1400 мм	м	47 907,82	48 894,98
24.3.04.03-0006	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1500 мм	м	51 565,39	52 636,94
Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги				
24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 100 мм	м	14 751,36	15 047,30
24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м	15 301,07	15 608,19
24.3.04.10-0003	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м	16 683,96	17 019,65
24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м	19 206,84	19 592,99
24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 400 мм	м	27 426,25	27 977,46
24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 450 мм	м	35 203,37	35 910,43
24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 500 мм	м	42 981,01	43 843,98
24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 600 мм	м	52 424,36	53 477,67
24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 700 мм	м	72 813,95	74 278,23
24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 800 мм	м	79 406,27	81 003,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 900 мм	м	96 468,37	98 408,06
24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 1000 мм	м	105 219,77	107 335,59
Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы				
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	479,21	489,19
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	232,68	237,73
24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм	м	86,49	88,70
Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов				
24.3.04.12-0001	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	13 399,24	13 668,39
24.3.04.12-0002	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	13 896,21	14 175,31
24.3.04.12-0003	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	15 142,38	15 447,19
24.3.04.12-0011	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м	14 591,13	14 883,78
24.3.04.12-0012	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м	15 899,49	16 218,62
24.3.04.12-0013	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 250 мм	м	16 411,53	16 741,25
24.3.04.12-0014	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м	17 981,31	18 342,75
24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м	83 347,38	85 030,29
24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м	146 163,09	149 113,54
24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м	244 400,44	249 326,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м	327 970,88	334 575,62
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные				
24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	355,00	362,32
24.3.05.01-0003	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	1 965,69	2 009,54
24.3.05.01-0011	Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	177,63	181,38
24.3.05.01-0012	Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	221,94	226,74
24.3.05.01-0013	Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	718,95	734,22
24.3.05.01-0039	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 110 мм	шт	213,68	218,06
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	101,23	103,33
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	250,39	255,60
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	625,46	638,40
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	1 172,06	1 196,39
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4 193,00	4 278,16
24.3.05.01-0103	Втулка полиэтиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт	250,22	255,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.01-0110	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	325,98	332,66
24.3.05.01-0111	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	461,08	470,50
24.3.05.01-0112	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	522,85	533,53
24.3.05.01-0113	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	757,47	772,87
24.3.05.01-0114	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 124,22	1 147,08
24.3.05.01-0115	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	81,13	82,78
24.3.05.01-0116	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	108,10	110,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.01-0117	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	174,97	178,53
24.3.05.01-0118	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	277,44	283,10
24.3.05.01-0119	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	466,22	475,70
24.3.05.01-0120	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	700,83	715,11
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные				
24.3.05.02-0122	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	67,71	69,10
24.3.05.02-0123	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	275,68	281,35
24.3.05.02-0124	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	498,93	509,36
24.3.05.02-0125	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	1 629,17	1 662,65
24.3.05.02-0131	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 32 мм	шт	507,89	518,07
24.3.05.02-0132	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 40 мм	шт	609,17	621,38
24.3.05.02-0133	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 63 мм	шт	1 007,25	1 027,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 75 мм	шт	2 123,58	2 166,15
24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 90 мм	шт	2 475,00	2 524,64
24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 110 мм	шт	2 810,67	2 867,11
24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 125 мм	шт	4 200,42	4 284,76
24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 140 мм	шт	5 012,18	5 112,89
24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 160 мм	шт	5 750,96	5 866,54
24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	186,37	190,10
24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	314,06	320,35
24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	407,94	416,11
24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	542,54	553,40
24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	866,95	884,32
24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм	шт	1 002,93	1 023,04
24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	67,11	68,48
24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	259,85	265,16
24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	481,81	491,76
24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка полипропиленовая, наружная резьба, диаметр 1"	шт	11,89	12,13
24.3.05.02-1000	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 140 мм	шт	1 924,87	1 963,68
24.3.05.02-1010	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 25 мм	шт	79,43	81,02
24.3.05.02-1014	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 32 мм	шт	11,56	11,80
24.3.05.02-1016	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 40 мм	шт	169,52	172,92
24.3.05.02-1018	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 50 мм	шт	221,88	226,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.02-1022	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 75 мм	шт	878,40	896,04
24.3.05.02-1026	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	шт	1 540,69	1 571,74
24.3.05.02-1028	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	шт	1 400,63	1 428,93
24.3.05.02-1038	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	шт	100,49	102,56
24.3.05.02-1040	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	шт	154,73	157,88
24.3.05.02-1042	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 140 мм	шт	2 751,98	2 807,47
24.3.05.02-1044	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 160 мм	шт	2 841,60	2 898,99
24.3.05.02-1052	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 25 мм	шт	313,28	319,55
24.3.05.02-1058	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 32 мм	шт	344,58	351,48
24.3.05.02-1060	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 40 мм	шт	386,30	394,04
24.3.05.02-1062	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 50 мм	шт	522,28	532,75
24.3.05.02-1064	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 63 мм	шт	594,90	606,84
24.3.05.02-1066	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 75 мм	шт	953,13	972,27
24.3.05.02-1068	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 90 мм	шт	1 228,43	1 253,13
24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт	10,67	10,89
24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт	45,29	46,20
24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт	44,73	45,64
24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт	50,07	51,08
24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт	61,53	62,77
24.3.05.02-1130	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	10 шт	201,60	205,67
24.3.05.02-1131	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	10 шт	255,52	260,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.02-1132	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	10 шт	751,83	766,98
24.3.05.02-1133	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	10 шт	1 075,44	1 097,16
24.3.05.02-1134	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	10 шт	1 730,75	1 765,79
24.3.05.02-1135	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	10 шт	2 450,81	2 500,65
24.3.05.02-1136	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	10 шт	3 340,72	3 408,78
24.3.05.02-1137	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	10 шт	5 875,69	5 995,36
24.3.05.02-1139	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт	22,67	23,12
24.3.05.02-1140	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	193,92	197,81
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные				
24.3.05.05-0010	Крестовина ПЭ100 SDR17, диаметр 63 мм	шт	825,89	843,25
24.3.05.05-0011	Крестовина ПЭ100 SDR17, диаметр 160 мм	шт	1 900,00	1 939,95
24.3.05.05-0012	Крестовина ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм	шт	5 450,00	5 569,33
24.3.05.05-0013	Крестовина ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм	шт	7 033,33	7 188,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.05-0014	Крестовина ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт	20 875,00	21 342,67
24.3.05.05-0015	Крестовина ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт	44 600,00	45 648,19
Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные				
24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	333,33	340,71
24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальный наружный диаметр 600 мм	шт	500,00	510,91
24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт	500,00	511,18
24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт	583,33	596,38
24.3.05.06-1021	Ремонтный комплект для ремонта заводского изоляционного покрытия труб	шт	3 222,92	3 288,90
24.3.05.06-1026	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм	шт	536,06	547,37
24.3.05.06-1027	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм	шт	927,41	947,00
24.3.05.06-1029	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм	шт	644,41	658,02
24.3.05.06-1030	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 650 мм	шт	1 118,67	1 142,32
24.3.05.06-1031	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 450 мм	шт	732,50	747,99
24.3.05.06-1032	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 650 мм	шт	1 281,40	1 308,53
24.3.05.06-1033	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 450 мм	шт	811,78	828,96
24.3.05.06-1034	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 650 мм	шт	1 427,87	1 458,13
24.3.05.06-1035	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 450 мм	шт	899,83	918,90
24.3.05.06-1036	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм	шт	1 590,60	1 624,34
24.3.05.06-1038	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм	шт	1 280,55	1 307,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.06-1039	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм	шт	2 263,52	2 311,59
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные				
24.3.05.07-0001	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 20 мм	шт	193,93	197,81
24.3.05.07-0002	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 25 мм	шт	227,87	232,44
24.3.05.07-0004	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 40 мм	шт	378,17	385,76
24.3.05.07-0006	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 63 мм	шт	1 582,93	1 614,67
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	75,30	76,87
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	39,59	40,42
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	57,79	59,00
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	79,76	81,41
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	44,85	45,79
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	58,93	60,15
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	89,46	91,34
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	45,11	46,09
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	61,18	62,49
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	180,26	183,99
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	245,03	250,10
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	367,64	375,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	82,32	84,03
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	68,14	69,55
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	268,40	273,85
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	285,64	291,50
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	230,06	234,76
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	360,78	368,15
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	587,31	599,34
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	978,84	998,75
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	121,44	123,90
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	87,13	88,90
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	92,15	94,02
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	128,45	131,07
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	143,19	146,09
24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	119,11	121,52
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	166,40	169,80
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	149,96	153,03
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	181,28	185,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	321,95	328,52
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	424,81	433,45
24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	758,66	774,06
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	119,17	121,61
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	48,68	49,71
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	74,56	76,12
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	132,72	135,44
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	89,26	91,11
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	130,22	132,92
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	68,77	70,22
24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	126,00	128,61
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	363,28	370,67
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	534,29	545,15
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	643,23	656,28
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	874,91	892,60
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	345,78	352,79
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	363,11	370,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	357,31	364,61
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	435,53	444,44
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	823,58	840,34
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	1 232,55	1 257,54
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	235,84	240,60
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	116,79	119,17
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	195,82	199,82
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	183,30	187,04
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	156,70	159,89
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	312,84	319,18
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	211,13	215,44
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	337,42	344,26
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	395,41	403,44
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	322,89	329,47
24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	536,78	547,70
24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	1 143,86	1 166,93
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	4,89	5,00
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт	7,15	7,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	7,88	8,05
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x20 мм	шт	13,40	13,68
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	13,90	14,19
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	14,33	14,63
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x20 мм	шт	23,23	23,71
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм	шт	23,64	24,13
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	23,88	24,38
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	24,57	25,09
24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт	40,92	41,78
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт	45,20	46,14
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	46,56	47,53
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	48,04	49,04
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	53,10	54,20
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт	116,64	119,04
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	186,63	190,46
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт	279,98	285,69
24.3.05.07-0149	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, номинальный наружный диаметр 75x50 мм	шт	196,67	200,65
24.3.05.07-0150	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт	281,03	286,71
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	4,52	4,62
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	6,66	6,79
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	11,64	11,89
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	33,75	34,45
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	65,85	67,22
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 75 мм	шт	121,12	123,63
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	359,73	367,21
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая раструбная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	107,00	109,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	239,20	244,03
24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	336,00	342,78
24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	434,40	443,15
24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	635,73	648,51
24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт	822,23	838,81
24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 110x90 мм	шт	1 087,20	1 109,24
24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 125x90 мм	шт	1 480,00	1 510,25
24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 160x110 мм	шт	2 050,40	2 092,09
24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	79,20	80,84
24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт	169,60	173,17
24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 160x110 мм	шт	493,50	503,80
24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 225x110 мм	шт	1 272,00	1 298,58
24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 225x160 мм	шт	1 440,00	1 470,14
24.3.05.07-0250	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 75 мм	шт	579,17	590,84
24.3.05.07-0251	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 140 мм	шт	1 493,33	1 523,48
24.3.05.07-0252	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 180 мм	шт	2 029,17	2 070,56
24.3.05.07-0253	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 200 мм	шт	2 406,67	2 455,67
24.3.05.07-0254	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 250 мм	шт	4 525,83	4 618,07
24.3.05.07-0255	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 280 мм	шт	6 315,83	6 443,84
24.3.05.07-0256	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 500 мм	шт	25 047,50	25 557,22
24.3.05.07-0257	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 630 мм	шт	53 750,00	54 840,29
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	997,11	1 017,07
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	1 202,79	1 226,87
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	1 578,52	1 610,12
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	2 082,89	2 124,61
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	2 936,83	2 995,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	4 131,62	4 214,40
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	64,54	65,83
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	107,56	109,72
24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	149,71	152,71
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	230,38	235,00
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	351,02	358,07
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	526,17	536,73
24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	909,17	927,42
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	шт	1 478,95	1 508,63
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	2 337,25	2 384,18
24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	4 042,23	4 123,37
24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	138,40	141,20
24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	20,00	20,42
24.3.05.07-0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	118,40	120,79
24.3.05.07-0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	384,00	391,75
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	461,60	471,09
24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	1 476,40	1 506,64
24.3.05.07-0516	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	3 532,00	3 603,52
24.3.05.07-0517	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	5 320,00	5 429,85
24.3.05.07-0518	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 355 мм	шт	9 520,00	9 714,03
24.3.05.07-0519	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	11 920,00	12 162,77
24.3.05.07-0520	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 450 мм	шт	15 938,40	16 265,32
24.3.05.07-0522	Муфта полиэтиленовая электросварная, номинальный наружный диаметр 560 мм	шт	23 200,00	23 683,97
24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 32 мм, внутренний диаметр 32-34 мм, внешний диаметр 46-50 мм	шт	206,00	210,18
24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт	202,17	206,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт	274,42	280,19
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	289,21	295,31
24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт	308,30	314,83
24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт	415,95	424,79
24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт	506,22	516,98
24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт	752,44	768,49
24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт	1 371,66	1 401,43
24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт	1 537,17	1 570,80
24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт	2 650,98	2 708,50
24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт	4 279,86	4 372,65
24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт	5 348,51	5 464,56
24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт	6 693,34	6 838,67
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	8 175,19	8 352,84
24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт	11 446,39	11 695,21
24.3.05.07-1013	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 20 мм	шт	9,40	9,62
24.3.05.07-1014	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 25 мм	шт	10,64	10,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1015	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 32 мм	шт	17,79	18,16
24.3.05.07-1016	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40 мм	шт	31,93	32,59
24.3.05.07-1017	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 50 мм	шт	57,79	58,98
24.3.05.07-1018	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 63 мм	шт	93,48	95,40
24.3.05.07-1019	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20x1/2"	шт	47,33	48,30
24.3.05.07-1020	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20x3/4"	шт	67,19	68,57
24.3.05.07-1021	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25x1/2"	шт	56,33	57,48
24.3.05.07-1022	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25x3/4"	шт	65,13	66,46
24.3.05.07-1023	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32x1"	шт	102,42	104,50
24.3.05.07-1024	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40x1-1/4"	шт	285,64	291,44
24.3.05.07-1025	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50x1-1/2"	шт	558,91	570,21
24.3.05.07-1026	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63x2"	шт	1 447,17	1 476,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1027	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20x1/2"	шт	45,44	46,38
24.3.05.07-1028	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20x3/4"	шт	69,59	71,02
24.3.05.07-1029	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25x1/2"	шт	64,59	65,91
24.3.05.07-1030	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25x3/4"	шт	89,26	91,07
24.3.05.07-1031	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32x1"	шт	119,12	121,55
24.3.05.07-1032	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40x1-1/4"	шт	376,93	384,57
24.3.05.07-1033	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50x1-1/2"	шт	782,77	798,56
24.3.05.07-1034	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63x2"	шт	1 525,15	1 555,89
24.3.05.07-1035	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 25x20 мм	шт	4,89	4,99
24.3.05.07-1036	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 32x20 мм	шт	8,58	8,76
24.3.05.07-1037	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 32x25 мм	шт	7,45	7,61
24.3.05.07-1038	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40x20 мм	шт	13,40	13,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1039	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40x25 мм	шт	13,90	14,19
24.3.05.07-1040	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40x32 мм	шт	14,33	14,63
24.3.05.07-1041	Муфта полиэтиленовая сварная двустенная токопроводящая, диаметр 125/110 мм	шт	3 579,93	3 651,97
24.3.05.07-1050	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	12,19	12,44
24.3.05.07-1051	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	23,34	23,82
24.3.05.07-1052	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	38,61	39,41
24.3.05.07-1053	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	67,14	68,52
24.3.05.07-1054	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	115,51	117,88
24.3.05.07-1055	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	295,34	301,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1056	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	420,36	428,93
24.3.05.07-1057	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	681,34	695,24
24.3.05.07-1058	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 32x25 мм	шт	31,12	31,76
24.3.05.07-1059	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 40x25 мм	шт	54,66	55,77
24.3.05.07-1060	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 40x32 мм	шт	104,32	106,42
24.3.05.07-1061	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 50x40 мм	шт	164,60	167,91
24.3.05.07-1062	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 63x32 мм	шт	104,80	106,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1063	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 63x50 мм	шт	243,16	248,06
24.3.05.07-1064	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 75x63 мм	шт	273,94	279,52
24.3.05.07-1065	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 90x63 мм	шт	290,30	296,23
24.3.05.07-1066	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 90x75 мм	шт	425,39	434,03
24.3.05.07-1067	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110x63 мм	шт	504,26	514,52
24.3.05.07-1068	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110x75 мм	шт	558,75	570,13
24.3.05.07-1069	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110x90 мм	шт	675,61	689,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1070	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 25 мм для муфтового соединения	шт	71,53	72,98
24.3.05.07-1071	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 32 мм для муфтового соединения	шт	79,06	80,66
24.3.05.07-1072	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 40 мм для муфтового соединения	шт	75,60	77,14
24.3.05.07-1073	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 25 мм для муфтового соединения	шт	127,14	129,72
24.3.05.07-1074	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 40 мм для муфтового соединения	шт	116,36	118,73
24.3.05.07-1075	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 50 мм для муфтового соединения	шт	116,41	118,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.07-1076	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 50 мм для муфтового соединения	шт	203,14	207,29
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные				
24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	473,66	483,41
24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	1 296,66	1 323,30
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	369,06	376,89
24.3.05.08-0201	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	26,24	26,78
24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	68,08	69,52
24.3.05.08-0203	Отвод 87,5° полипропиленовый, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	23,79	24,29
24.3.05.08-0204	Отвод 87,5° полипропиленовый, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	86,84	88,67
24.3.05.08-0211	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 40 мм	шт	693,19	707,11
24.3.05.08-0212	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 63 мм	шт	990,00	1 009,91
24.3.05.08-0213	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 90 мм	шт	1 750,00	1 785,24
24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 400,00	2 448,43
24.3.05.08-0215	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 125 мм	шт	3 900,00	3 978,47
24.3.05.08-0216	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 160 мм	шт	4 853,08	4 950,87
24.3.05.08-0217	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 225 мм	шт	11 600,00	11 835,23
24.3.05.08-0221	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 32 мм	шт	540,00	550,85
24.3.05.08-0222	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 40 мм	шт	700,00	714,06
24.3.05.08-0223	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 63 мм	шт	990,00	1 009,91
24.3.05.08-0224	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 75 мм	шт	1 800,00	1 836,21
24.3.05.08-0225	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 90 мм	шт	1 750,00	1 785,28
24.3.05.08-0226	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 400,00	2 448,52
24.3.05.08-0227	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 125 мм	шт	3 900,00	3 978,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0228	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 160 мм	шт	4 706,47	4 801,49
24.3.05.08-0229	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 225 мм	шт	12 500,00	12 754,00
24.3.05.08-0243	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	2 611,67	2 664,44
24.3.05.08-0244	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	4 049,00	4 130,92
24.3.05.08-0251	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	2 090,44	2 132,88
24.3.05.08-0252	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	2 266,72	2 312,86
24.3.05.08-0253	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	10 167,07	10 372,69
24.3.05.08-0261	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	1 140,00	1 162,99
24.3.05.08-0262	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	2 058,00	2 099,84
24.3.05.08-0263	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	2 616,67	2 669,58
24.3.05.08-0264	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	4 015,00	4 096,34
24.3.05.08-0271	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	1 457,47	1 487,10
24.3.05.08-0272	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	2 510,72	2 561,75
24.3.05.08-0273	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	11 424,05	11 655,73
24.3.05.08-0281	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	1 281,67	1 307,51
24.3.05.08-0282	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	2 213,33	2 257,92
24.3.05.08-0283	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	3 030,00	3 091,22
24.3.05.08-0284	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	4 336,67	4 424,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0421	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, SDR11, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	3 840,19	3 922,51
24.3.05.08-0441	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	290,13	296,18
24.3.05.08-0442	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	369,04	376,79
24.3.05.08-0443	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	489,42	499,69
24.3.05.08-0444	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	674,62	688,71
24.3.05.08-0445	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	939,84	959,81
24.3.05.08-0446	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 200,21	1 225,70
24.3.05.08-0447	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 970,10	2 011,35
24.3.05.08-0448	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 799,74	1 838,11
24.3.05.08-0449	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 259,26	2 307,38
24.3.05.08-0450	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 280 мм	шт	3 546,99	3 622,23
24.3.05.08-0451	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 565,10	3 641,92
24.3.05.08-0452	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 355 мм	шт	5 143,93	5 254,77
24.3.05.08-0453	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	6 574,12	6 715,81
24.3.05.08-0454	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 450 мм	шт	9 374,24	9 574,88
24.3.05.08-0455	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	шт	11 460,80	11 706,49
24.3.05.08-0456	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 560 мм	шт	18 181,70	18 575,17
24.3.05.08-0457	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 630 мм	шт	22 953,83	23 451,33
24.3.05.08-0458	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	232,84	237,74
24.3.05.08-0459	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	351,46	358,86
24.3.05.08-0460	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	414,00	422,76
24.3.05.08-0461	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	510,03	520,84
24.3.05.08-0462	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	613,54	626,98
24.3.05.08-0463	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	876,25	895,26
24.3.05.08-0464	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 050,31	1 073,16
24.3.05.08-0465	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 294,54	1 322,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0466	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	1 641,55	1 677,32
24.3.05.08-0467	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 011,58	2 056,10
24.3.05.08-0468	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	2 826,56	2 888,61
24.3.05.08-0469	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	3 460,69	3 537,86
24.3.05.08-0470	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	4 265,23	4 360,75
24.3.05.08-0471	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	6 531,53	6 675,32
24.3.05.08-0472	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	7 964,96	8 140,74
24.3.05.08-0473	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 509,83	12 789,86
24.3.05.08-0474	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	15 679,87	16 031,89
24.3.05.08-0501	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	288,97	294,94
24.3.05.08-0502	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	366,46	374,11
24.3.05.08-0503	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	486,96	497,13
24.3.05.08-0504	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	672,05	686,04
24.3.05.08-0505	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	912,06	931,05
24.3.05.08-0506	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 189,23	1 213,99
24.3.05.08-0507	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 957,31	1 997,72
24.3.05.08-0508	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 783,27	1 820,59
24.3.05.08-0509	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 240,16	2 287,95
24.3.05.08-0510	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 280 мм	шт	3 527,72	3 602,06
24.3.05.08-0511	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 539,40	3 615,71
24.3.05.08-0512	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 614,91	4 714,34
24.3.05.08-0513	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	4 867,17	4 973,81
24.3.05.08-0514	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 450 мм	шт	9 317,01	9 516,94
24.3.05.08-0515	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	шт	11 418,17	11 663,83
24.3.05.08-0516	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 560 мм	шт	17 995,98	18 378,37
24.3.05.08-0517	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 630 мм	шт	22 717,29	23 200,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0518	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	296,23	302,35
24.3.05.08-0519	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	483,37	493,35
24.3.05.08-0520	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	500,56	511,01
24.3.05.08-0521	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	682,20	696,39
24.3.05.08-0522	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	767,76	783,86
24.3.05.08-0523	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	974,86	995,34
24.3.05.08-0524	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 232,67	1 258,58
24.3.05.08-0525	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 520,60	1 552,67
24.3.05.08-0526	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 109,67	2 154,86
24.3.05.08-0527	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 541,55	2 596,16
24.3.05.08-0528	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 461,42	3 536,17
24.3.05.08-0529	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 071,95	4 160,52
24.3.05.08-0530	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	5 318,43	5 434,10
24.3.05.08-0531	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	6 537,96	6 682,31
24.3.05.08-0532	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	9 384,24	9 589,23
24.3.05.08-0533	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 400,62	12 671,10
24.3.05.08-0534	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	15 544,95	15 885,17
24.3.05.08-0548	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 2,5 МПа, диаметр 450 мм	шт	11 139,51	11 383,78
24.3.05.08-0561	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 90 мм	шт	276,81	282,58
24.3.05.08-0562	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 110 мм	шт	358,50	366,01
24.3.05.08-0563	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 125 мм	шт	428,44	437,46
24.3.05.08-0564	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 140 мм	шт	457,47	467,20
24.3.05.08-0565	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 160 мм	шт	544,22	556,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0566	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 180 мм	шт	750,39	766,76
24.3.05.08-0567	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 200 мм	шт	804,66	822,46
24.3.05.08-0568	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 225 мм	шт	953,85	975,09
24.3.05.08-0569	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 250 мм	шт	1 313,75	1 342,76
24.3.05.08-0570	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 280 мм	шт	1 857,09	1 898,45
24.3.05.08-0571	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 315 мм	шт	2 121,53	2 169,40
24.3.05.08-0572	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 355 мм	шт	2 940,97	3 007,35
24.3.05.08-0573	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 400 мм	шт	3 745,17	3 829,85
24.3.05.08-0574	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 450 мм	шт	4 782,17	4 891,37
24.3.05.08-0575	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 500 мм	шт	5 458,47	5 584,70
24.3.05.08-0576	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 560 мм	шт	7 193,05	7 364,70
24.3.05.08-0577	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 630 мм	шт	11 192,10	11 451,84
24.3.05.08-0578	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	400,00	408,35
24.3.05.08-0579	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	525,00	536,02
24.3.05.08-0580	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	829,93	847,21
24.3.05.08-0581	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	898,02	916,85
24.3.05.08-0582	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 033,33	1 055,60
24.3.05.08-0583	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 283,33	1 311,06
24.3.05.08-0584	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 525,00	1 558,07
24.3.05.08-0585	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 825,00	1 864,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0586	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 216,67	2 265,14
24.3.05.08-0587	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 616,39	2 675,07
24.3.05.08-0588	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 650,00	3 731,20
24.3.05.08-0589	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 191,94	4 287,29
24.3.05.08-0590	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	5 475,16	5 599,48
24.3.05.08-0591	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	7 103,62	7 266,31
24.3.05.08-0592	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	11 450,00	11 704,93
24.3.05.08-0593	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 766,55	13 063,89
24.3.05.08-0594	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	16 772,66	17 162,51
24.3.05.08-0621	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 90 мм	шт	350,00	357,24
24.3.05.08-0622	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 110 мм	шт	516,78	527,48
24.3.05.08-0623	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 125 мм	шт	541,67	552,98
24.3.05.08-0624	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 140 мм	шт	658,33	672,12
24.3.05.08-0625	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 160 мм	шт	900,68	919,82
24.3.05.08-0626	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 016,67	1 038,44
24.3.05.08-0627	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 191,67	1 217,32
24.3.05.08-0628	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 408,33	1 438,83
24.3.05.08-0629	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 144,33	2 190,17
24.3.05.08-0630	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 613,74	2 670,51
24.3.05.08-0631	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 503,39	3 579,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0632	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 180,11	4 271,91
24.3.05.08-0633	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 400 мм	шт	5 337,16	5 454,58
24.3.05.08-0634	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 450 мм	шт	6 833,33	6 984,82
24.3.05.08-0635	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 500 мм	шт	9 962,01	10 180,01
24.3.05.08-0636	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 275,00	12 550,69
24.3.05.08-0637	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 630 мм	шт	14 825,00	15 160,79
24.3.05.08-0638	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	609,20	621,75
24.3.05.08-0639	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	695,76	710,23
24.3.05.08-0640	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	816,27	833,32
24.3.05.08-0641	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	971,45	991,80
24.3.05.08-0642	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 033,33	1 055,69
24.3.05.08-0643	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 407,10	1 437,43
24.3.05.08-0644	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 729,61	1 766,93
24.3.05.08-0645	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	2 125,99	2 172,06
24.3.05.08-0646	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 895,75	2 958,12
24.3.05.08-0647	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	3 588,89	3 667,45
24.3.05.08-0648	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	4 824,96	4 930,29
24.3.05.08-0649	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	5 100,00	5 214,41
24.3.05.08-0650	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	6 791,67	6 943,62
24.3.05.08-0651	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	9 700,00	9 916,50
24.3.05.08-0652	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	13 440,24	13 737,54
24.3.05.08-0653	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	17 833,33	18 235,64
24.3.05.08-0654	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	21 583,33	22 074,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные				
24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	47,50	48,50
24.3.05.09-0002	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 150 мм	шт	49,61	50,62
24.3.05.09-0003	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 250 мм	шт	55,93	57,08
24.3.05.09-0004	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 350 мм	шт	63,23	64,60
24.3.05.09-0005	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 500 мм	шт	72,71	74,23
24.3.05.09-0006	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 750 мм	шт	84,06	85,83
24.3.05.09-0007	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт	109,35	111,65
24.3.05.09-0008	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1500 мм	шт	153,28	156,52
24.3.05.09-0009	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 2000 мм	шт	177,44	181,22
24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	145,58	148,61
24.3.05.09-0011	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 500 мм	шт	197,94	202,11
24.3.05.09-0012	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 750 мм	шт	255,17	260,58
24.3.05.09-0013	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1000 мм	шт	291,40	297,63
24.3.05.09-0014	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1500 мм	шт	430,42	439,61
24.3.05.09-0015	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт	492,67	503,29
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные				
24.3.05.10-0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт	81,73	83,42
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт	89,34	91,15
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт	236,17	241,05
24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт	507,40	518,04
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт	1 152,57	1 176,74
24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт	1 282,67	1 309,46
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x180 мм	шт	1 953,42	1 993,85
24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	356,17	363,30
24.3.05.10-0109	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	403,80	411,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32x1"	шт	501,81	511,87
24.3.05.10-0111	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт	690,25	704,08
24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	334,08	340,77
24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	356,17	363,30
24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32x1"	шт	432,10	440,75
24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт	525,28	535,81
24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50x1"1/2	шт	619,15	631,58
24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63x2"	шт	1 049,18	1 070,22
Группа 24.3.05.11 Повороты пластиковые для жестких труб				
24.3.05.11-0001	Отвод 90°, пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт	22,14	22,59
24.3.05.11-0003	Отвод 90°, пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	73,96	75,47
24.3.05.11-0004	Отвод 90°, пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт	176,50	180,12
24.3.05.11-0008	Колено полиэтиленовое двустенное токопроводящие на 45°, диаметр 125/110 мм	шт	4 848,21	4 945,60
Группа 24.3.05.12 Ревизии				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	114,11	116,54
Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные				
24.3.05.13-0072	Седелка 360° поворотная электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 40x32 мм	шт	2 671,93	2 725,62
24.3.05.13-0073	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x32 мм	шт	1 960,08	1 999,57
24.3.05.13-0074	Седелка 360° поворотная электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x63 мм	шт	2 115,40	2 158,28
24.3.05.13-0076	Седелка 360° поворотная электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x63 мм	шт	2 289,82	2 336,22
24.3.05.13-0077	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 110x32 мм	шт	2 120,44	2 163,19
24.3.05.13-0078	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 110x63 мм	шт	2 408,92	2 457,73
24.3.05.13-0081	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 160x32 мм	шт	4 064,79	4 146,44
24.3.05.13-0082	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 160x63 мм	шт	4 281,18	4 367,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.13-0083	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 225x32 мм	шт	4 329,98	4 416,98
24.3.05.13-0084	Отвод 360° седловидный электросварной поворотный с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, ПЭ100, SDR11, диаметр 225x63 мм	шт	4 365,62	4 453,63
24.3.05.13-0094	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x32 мм	шт	121,57	124,01
24.3.05.13-0095	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x40 мм	шт	121,57	124,01
24.3.05.13-0096	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x32 мм	шт	189,34	193,14
24.3.05.13-0097	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x40 мм	шт	189,34	193,14
24.3.05.13-0098	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x32 мм	шт	294,84	300,75
24.3.05.13-0099	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x40 мм	шт	294,84	300,76
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные				
24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	52,58	53,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт	641,67	654,57
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт	802,50	818,63
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт	868,33	885,87
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт	1 419,87	1 448,51
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 90 мм	шт	1 596,67	1 628,96
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	2 218,33	2 263,26
24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт	3 313,33	3 380,38
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт	4 695,83	4 791,68
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225 мм	шт	19 997,15	20 403,36
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	29,95	30,58
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	54,55	55,68
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	34,85	35,58
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	43,95	44,88
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	79,28	80,96
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	74,37	75,95
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	38,30	39,11
24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	66,18	67,56
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	59,00	60,24
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	66,46	67,85
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	116,41	118,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 20x16x20 мм	шт	10,81	11,04
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 25x20x20 мм	шт	11,55	11,79
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	12,10	12,36
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x20x20 мм	шт	17,03	17,39
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	13,78	14,08
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x20 мм	шт	16,93	17,29
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм	шт	17,35	17,73
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	18,73	19,14
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x20x20 мм	шт	19,60	20,02
24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм	шт	25,38	25,92
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x25x25 мм	шт	29,03	29,64
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	34,54	35,27
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x32x32 мм	шт	34,76	35,49
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x32x40 мм	шт	35,15	35,91
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x50x40 мм	шт	36,31	37,11
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт	47,63	48,65
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	50,11	51,18
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x32x50 мм	шт	54,67	55,84
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x40x50 мм	шт	54,67	55,84
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт	74,14	75,75
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	79,04	80,75
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	82,78	84,57
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x40x63 мм	шт	96,23	98,29
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x50x63 мм	шт	108,29	110,59
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	188,73	192,66
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x50x75 мм	шт	192,08	196,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x63x75 мм	шт	193,32	197,36
24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x40x90 мм	шт	267,17	272,81
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x50x90 мм	шт	363,41	370,98
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x63x90 мм	шт	372,58	380,33
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x75x90 мм	шт	381,73	389,67
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x63x110 мм	шт	579,07	590,98
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x75x110 мм	шт	687,91	701,99
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x90x110 мм	шт	687,91	701,99
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	4,92	5,03
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	8,11	8,29
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	15,65	15,99
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	28,63	29,25
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	55,39	56,58
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	97,37	99,53
24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	165,80	169,42
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	347,83	355,24
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	553,80	565,60
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 110x63x110 мм	шт	716,21	731,09
24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 160x63x160 мм	шт	1 753,04	1 789,52
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 160x110x160 мм	шт	1 835,92	1 874,15
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 225x63x225 мм	шт	4 429,00	4 520,93
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 225x110x225 мм	шт	4 150,67	4 237,11
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 225x160x225 мм	шт	4 310,42	4 400,20
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 63 мм	шт	215,47	219,94
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 110 мм	шт	675,34	689,48
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1 908,21	1 948,18
24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 225 мм	шт	2 979,57	3 043,40
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 250 мм	шт	3 299,32	3 371,00
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 280 мм	шт	5 104,83	5 214,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 315 мм	шт	7 138,01	7 280,85
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 355 мм	шт	11 384,73	11 612,55
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 400 мм	шт	19 925,04	20 323,76
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 450 мм	шт	57 439,27	58 589,58
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 500 мм	шт	61 946,40	63 186,08
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 560 мм	шт	68 084,07	69 446,18
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 630 мм	шт	71 616,50	73 051,07
24.3.05.15-0261	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	683,33	697,62
24.3.05.15-0262	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	941,67	961,44
24.3.05.15-0263	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	1 200,00	1 225,29
24.3.05.15-0264	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	1 441,67	1 472,15
24.3.05.15-0265	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 775,00	1 812,72
24.3.05.15-0266	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	2 216,67	2 263,87
24.3.05.15-0267	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	2 666,67	2 723,62
24.3.05.15-0268	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	3 216,67	3 285,61
24.3.05.15-0269	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	3 950,00	4 034,87
24.3.05.15-0270	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 280 мм	шт	5 450,00	5 566,49
24.3.05.15-0271	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 315 мм	шт	7 150,00	7 309,83
24.3.05.15-0272	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 355 мм	шт	9 850,00	10 075,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0273	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	12 250,00	12 531,26
24.3.05.15-0274	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 450 мм	шт	18 708,33	19 127,82
24.3.05.15-0275	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	шт	22 100,00	22 597,57
24.3.05.15-0276	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 560 мм	шт	37 516,67	38 343,06
24.3.05.15-0277	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 630 мм	шт	48 383,33	49 462,93
24.3.05.15-0278	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	558,33	569,93
24.3.05.15-0279	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	858,87	876,70
24.3.05.15-0280	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	941,67	961,37
24.3.05.15-0281	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	1 125,00	1 148,62
24.3.05.15-0282	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 366,67	1 395,50
24.3.05.15-0283	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 691,67	1 727,44
24.3.05.15-0284	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	2 161,95	2 207,64
24.3.05.15-0285	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	2 688,28	2 745,16
24.3.05.15-0286	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	3 799,33	3 879,29
24.3.05.15-0287	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	4 488,89	4 583,76
24.3.05.15-0288	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	6 284,17	6 421,24
24.3.05.15-0289	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	8 235,18	8 419,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0290	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	10 644,39	10 881,83
24.3.05.15-0291	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	13 980,07	14 290,46
24.3.05.15-0292	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	19 155,38	19 576,01
24.3.05.15-0293	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	39 853,04	40 701,73
24.3.05.15-0294	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	50 351,05	51 433,74
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 16 мм	шт	239,52	244,31
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 20 мм	шт	287,14	292,90
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 25 мм	шт	356,17	363,31
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 32 мм	шт	432,10	440,77
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 40 мм	шт	595,69	607,65
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 50 мм	шт	1 001,55	1 021,67
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 63 мм	шт	1 357,03	1 384,35
24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 75 мм	шт	2 803,79	2 860,17
24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 90 мм	шт	4 042,79	4 124,13
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 110 мм	шт	6 237,09	6 362,70
24.3.05.15-1006	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	17,83	18,21
24.3.05.15-1007	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	24,04	24,54
24.3.05.15-1008	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	27,63	28,21
24.3.05.15-1009	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	46,90	47,89
24.3.05.15-1010	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	70,35	71,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1011	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	178,13	181,88
24.3.05.15-1012	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	124,68	127,20
24.3.05.15-1013	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	140,96	143,81
24.3.05.15-1014	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	172,62	176,10
24.3.05.15-1015	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	147,38	150,35
24.3.05.15-1016	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	137,88	140,67
24.3.05.15-1017	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	192,61	196,49
24.3.05.15-1018	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	132,10	134,77
24.3.05.15-1019	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	191,50	195,37
24.3.05.15-1020	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x20x25 мм	шт	35,98	36,71
24.3.05.15-1021	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x20x32 мм	шт	41,37	42,21
24.3.05.15-1022	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x25x32 мм	шт	45,88	46,82
24.3.05.15-1023	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x20x40 мм	шт	60,01	61,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1024	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x25x40 мм	шт	73,26	74,76
24.3.05.15-1025	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x32x40 мм	шт	86,18	87,94
24.3.05.15-1030	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	23,28	23,76
24.3.05.15-1031	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	44,54	45,45
24.3.05.15-1032	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	116,81	119,21
24.3.05.15-1033	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	267,73	273,15
24.3.05.15-1034	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	371,27	378,82
24.3.05.15-1035	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	618,29	630,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1036	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	922,85	941,67
24.3.05.15-1037	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 547,73	1 579,32
24.3.05.15-1038	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25x32x25 мм	шт	69,21	70,61
24.3.05.15-1039	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25x40x25 мм	шт	96,46	98,40
24.3.05.15-1040	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x40x32 мм	шт	118,57	120,95
24.3.05.15-1041	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x50x32 мм	шт	158,76	161,95
24.3.05.15-1042	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	38,09	38,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1043	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	58,64	59,84
24.3.05.15-1044	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40x32x40 мм	шт	152,01	155,08
24.3.05.15-1045	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	311,22	317,52
24.3.05.15-1046	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x32x50 мм	шт	315,98	322,35
24.3.05.15-1047	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x40x50 мм	шт	324,20	330,74
24.3.05.15-1048	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	559,06	570,31
24.3.05.15-1049	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	560,74	572,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1050	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x40x63 мм	шт	559,43	570,70
24.3.05.15-1051	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x50x63 мм	шт	564,96	576,35
24.3.05.15-1052	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x25x75 мм	шт	762,19	777,55
24.3.05.15-1053	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x32x75 мм	шт	762,54	777,93
24.3.05.15-1054	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	762,71	778,11
24.3.05.15-1055	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x50x75 мм	шт	935,75	954,63
24.3.05.15-1056	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x63x75 мм	шт	935,96	954,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1057	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x50x90 мм	шт	1 171,54	1 195,21
24.3.05.15-1058	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x63x90 мм	шт	1 171,54	1 195,21
24.3.05.15-1059	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x75x90 мм	шт	1 331,71	1 358,64
24.3.05.15-1060	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x50x110 мм	шт	1 989,79	2 030,00
24.3.05.15-1061	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x63x110 мм	шт	1 938,55	1 977,78
24.3.05.15-1062	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x75x110 мм	шт	1 873,30	1 911,20
24.3.05.15-1063	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x90x110 мм	шт	2 220,81	2 265,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1064	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	226,78	231,34
24.3.05.15-1065	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	348,49	355,52
24.3.05.15-1066	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	232,45	237,15
24.3.05.15-1067	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	356,55	363,73
24.3.05.15-1068	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт	667,00	680,41
24.3.05.15-1069	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	329,77	336,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1070	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	397,34	405,36
24.3.05.15-1071	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт	683,24	696,98
24.3.05.15-1072	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт	1 019,41	1 039,87
24.3.05.15-1200	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75 мм	шт	271,28	276,95
24.3.05.15-1201	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 90 мм	шт	462,33	471,97
24.3.05.15-1202	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110 мм	шт	612,62	625,57
24.3.05.15-1203	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x1/2"	шт	178,32	181,92
24.3.05.15-1204	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x1/2"	шт	184,00	187,72
24.3.05.15-1205	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x1/2"	шт	337,29	344,10
24.3.05.15-1206	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x25x32 мм	шт	38,82	39,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1207	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x20x20 мм	шт	36,52	37,26
24.3.05.15-1208	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50x25x50 мм	шт	128,77	131,41
24.3.05.15-1209	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50x32x50 мм	шт	248,03	253,05
24.3.05.15-1210	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50x40x50 мм	шт	248,03	253,06
24.3.05.15-1211	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63x25x63 мм	шт	272,38	277,95
24.3.05.15-1212	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63x32x63 мм	шт	340,04	346,96
24.3.05.15-1213	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63x40x63 мм	шт	340,04	346,95
24.3.05.15-1214	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x25x75 мм	шт	479,24	489,05
24.3.05.15-1215	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x32x75 мм	шт	479,24	489,03
24.3.05.15-1216	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x40x75 мм	шт	545,13	556,23
24.3.05.15-1217	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x50x75 мм	шт	545,13	556,23
24.3.05.15-1219	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 90x63x90 мм	шт	1 067,33	1 088,96
24.3.05.15-1220	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110x50x110 мм	шт	1 472,26	1 502,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.15-1221	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110x63x110 мм	шт	1 630,29	1 663,52
24.3.05.15-1222	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110x75x110 мм	шт	2 031,27	2 072,51
Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные				
24.3.05.16-0001	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	308,54	314,72
24.3.05.16-0002	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	432,10	440,75
24.3.05.16-0003	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	525,28	535,81
24.3.05.16-0004	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	759,96	775,20
24.3.05.16-0005	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	1 214,84	1 239,20
24.3.05.16-0006	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм	шт	1 857,46	1 894,73
24.3.05.16-0007	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 75 мм	шт	2 861,08	2 918,44
24.3.05.16-0008	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 90 мм	шт	4 238,13	4 323,12
24.3.05.16-0009	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 110 мм	шт	6 905,25	7 043,75
24.3.05.16-0021	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	418,98	427,37
24.3.05.16-0022	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	478,34	487,93
24.3.05.16-0031	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 16 мм	шт	229,16	233,75
24.3.05.16-0032	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	258,15	263,32
24.3.05.16-0033	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	325,11	331,62
24.3.05.16-0034	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	385,16	392,89
24.3.05.16-0035	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	504,57	514,70
24.3.05.16-0036	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	877,31	894,92
24.3.05.16-0037	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм	шт	1 096,81	1 118,85
24.3.05.16-0038	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 75 мм	шт	2 093,53	2 135,59
24.3.05.16-0039	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 90 мм	шт	2 803,79	2 860,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0040	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 110 мм	шт	5 140,98	5 244,29
24.3.05.16-0111	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	4,36	4,45
24.3.05.16-0112	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	6,15	6,28
24.3.05.16-0113	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	11,96	12,22
24.3.05.16-0114	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	20,94	21,39
24.3.05.16-0115	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	39,03	39,86
24.3.05.16-0116	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	67,91	69,39
24.3.05.16-0117	Угольник 45° из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 75 мм	шт	155,87	159,09
24.3.05.16-0118	Угольник 45° из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 90 мм	шт	225,81	230,54
24.3.05.16-0119	Угольник 45° из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 110 мм	шт	293,60	299,77
24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	440,80	449,95
24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	699,25	714,13
24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	3,93	4,01
24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	6,80	6,95
24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	24,71	25,23
24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм	шт	40,09	40,93
24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм	шт	82,28	83,97
24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 75 мм	шт	163,18	166,53
24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	245,47	250,51
24.3.05.16-0138	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	481,45	491,29
24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	12,68	12,95
24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	87,14	89,12
24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	121,99	124,54
24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	505,35	515,91
24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1 164,54	1 189,05
24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	3 774,18	3 854,47
24.3.05.16-0219	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	117,32	119,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0220	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	126,43	129,00
24.3.05.16-0221	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	152,11	155,20
24.3.05.16-0222	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	144,90	147,86
24.3.05.16-0223	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	122,11	124,57
24.3.05.16-0224	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	184,35	188,07
24.3.05.16-0225	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	195,05	198,98
24.3.05.16-0226	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	122,33	124,80
24.3.05.16-0227	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	17,51	17,86
24.3.05.16-0228	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	22,93	23,40
24.3.05.16-0229	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	38,48	39,27
24.3.05.16-0230	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	65,70	67,05
24.3.05.16-0231	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	126,89	129,49
24.3.05.16-0232	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	193,67	197,66
24.3.05.16-0233	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	19,38	19,78
24.3.05.16-0234	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	27,42	27,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0235	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	38,48	39,28
24.3.05.16-0236	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	59,34	60,57
24.3.05.16-0237	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	128,27	130,91
24.3.05.16-0238	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	196,08	200,15
24.3.05.16-0240	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	20,69	21,12
24.3.05.16-0241	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	36,12	36,86
24.3.05.16-0242	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	69,19	70,90
24.3.05.16-0243	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	113,34	115,66
24.3.05.16-0244	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	214,80	219,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0245	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	410,09	418,48
24.3.05.16-0246	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	630,55	643,46
24.3.05.16-0247	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 086,14	1 108,46
24.3.05.16-0248	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	17,10	17,45
24.3.05.16-0249	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	32,29	32,95
24.3.05.16-0250	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	102,56	104,64
24.3.05.16-0251	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	205,31	209,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0252	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	378,48	386,13
24.3.05.16-0253	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	503,59	513,79
24.3.05.16-0254	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	766,29	781,82
24.3.05.16-0255	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 267,66	1 293,35
24.3.05.16-0256	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	221,29	225,75
24.3.05.16-0257	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	358,77	366,28
24.3.05.16-0258	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	255,63	260,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0259	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	348,38	355,39
24.3.05.16-0260	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт	658,76	672,00
24.3.05.16-0261	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	332,28	338,99
24.3.05.16-0270	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x1/2"	шт	149,30	152,32
24.3.05.16-0271	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75 мм	шт	457,58	466,90
24.3.05.16-0272	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 90 мм	шт	713,52	728,06
24.3.05.16-0273	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110 мм	шт	1 149,28	1 172,80
Группа 24.3.05.17 Фиксаторы полимерные				
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	9,49	9,69
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	36,07	36,82
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы, диаметр 16 мм	шт	34,61	35,31
Группа 24.3.05.18 Штуцеры				
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина 200 мм	шт	333,04	340,01
24.3.05.18-0101	Штуцер для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	шт	241,03	245,87
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	114,13	116,49
24.3.05.19-0501	Фланец металлический для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм	шт	221,27	226,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
24.3.05.19-0519	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих труб, диаметр 13 мм	шт	455,04	464,16
24.3.05.19-0520	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих труб диаметром 125/110 мм	шт	6 651,94	6 785,42
Группа 24.3.05.20 Фитинги				
24.3.05.20-0007	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 110 мм	шт	37 625,53	38 378,59
24.3.05.20-0008	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 160 мм	шт	43 927,89	44 807,10
24.3.05.20-0009	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 180 мм	шт	45 451,28	46 360,96
24.3.05.20-0010	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 225 мм	шт	55 152,16	56 255,86
24.3.05.20-0011	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 250 мм	шт	62 295,02	63 541,38
24.3.05.20-0012	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 315 мм	шт	89 560,02	91 351,68
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог				
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог				
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог				
Группа 25.1.01.01 Бруска и траверсы деревянные				
25.1.01.01-0011	Траверса деревянная пропитанная антисептиком, тип Т-6, сечение 100x120 мм	м3	17 441,86	18 188,01
Группа 25.1.01.02 Бруска для стрелочных переводов железных дорог				
25.1.01.02-0002	Брус из древесины хвойных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	17 450,24	17 799,24
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	17 450,24	17 799,24
Группа 25.1.01.03 Бруска мостовые				
25.1.01.03-0002	Брус из древесины хвойных пород, пропитанный, мостовой, ширина 200-240 мм, толщина 240-300 мм, длина 3250-4200 мм	м3	26 821,66	27 358,09
Группа 25.1.01.04 Шпала и полушпала не пропитанные				
25.1.01.04-0011	Шпала из древесины хвойных пород, не пропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип I, длина 1200 мм	шт	691,67	705,50
25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, не пропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	шт	691,67	705,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	1 782,73	1 818,38
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт	1 625,00	1 657,50
25.1.01.04-0033	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	шт	750,00	765,00
Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные				
25.1.01.05-0001	Полушпала из древесины хвойных пород (кроме лиственницы), пропитанная, для подкрановых путей, тип I	шт	833,33	850,00
25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2 110,52	2 152,73
25.1.01.05-0012	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт	1 792,46	1 828,31
25.1.01.05-0013	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	шт	1 781,59	1 817,22
25.1.01.05-0021	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог узкой колеи тип I, длина 1200 мм	шт	700,00	714,00
25.1.01.05-0022	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог узкой колеи тип II, длина 1200 мм	шт	701,71	715,74
25.1.01.05-0023	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог узкой колеи тип III, длина 1200 мм	шт	447,54	456,49
25.1.01.05-0025	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, тип II, длина 1500 мм	шт	833,33	860,38
25.1.01.05-0028	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, тип II, длина 1700 мм	шт	863,60	892,60
25.1.01.05-0032	Шпала из древесины лиственных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II, длина 2750 мм	шт	2 276,61	2 322,14
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог				
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы				
25.1.02.01-0011	Полушпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт	1 729,34	1 763,93
25.1.02.01-0017	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции верхнего строения пути с пониженной вибрацией, исполнение 2, с нераздельным шурупно-дюбельным рельсовым креплением, рельсовой прокладкой, резиновым чехлом, эластичной прокладкой толщиной 12 мм, УХЛ 1	компл	20 259,41	20 664,60
25.1.02.01-0021	Шпалы железобетонные рельсового крепления с анкером APC-4, ШС-APC-4-001	компл	3 897,77	3 975,73
25.1.02.01-0023	Шпалы железобетонные рельсового крепления Ш5-ДФ	компл	5 294,61	5 400,50
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнбетонные для железных дорог	м3	18 612,77	18 985,03
25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт	2 133,33	2 176,00
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 25.1.03.01 Клеммы				
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	72,24	73,99
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт	85,64	87,66
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	т	145 044,82	148 320,91
25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт	25,78	26,37
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	87 822,75	89 954,40
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т	65 511,43	67 196,86
Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П-65	т	128 090,59	131 027,60
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П-50	т	128 090,59	130 994,10
Группа 25.1.03.04 Скобы				
25.1.03.04-0001	Прокладки упругие ЦП 369.104	100 шт	833,33	854,41
25.1.03.04-0011	Скоба стальная S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, размеры 155x130x20 мм	1000 шт	29 436,92	30 052,45
25.1.03.04-0013	Шайба-скоба стальная, тип ЦП-138, размеры 65x40 мм	1000 шт	15 263,50	15 598,92
25.1.03.04-0015	Скоба стальная упорная рельсового скрепления ЖБР, тип ЦП-369.003	шт	29,95	30,62
25.1.03.04-0016	Скоба стальная упорная рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.101	шт	154,63	158,18
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные				
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт	51,05	52,19
25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления АРС-4, толщина 8 мм	шт	25,14	25,65
Группа 25.1.03.06 Шайбы				
25.1.03.06-0011	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия М22	т	107 612,38	110 139,82
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия М25	т	104 166,67	106 625,20
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М22	т	149 166,67	152 525,20
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М24	т	145 501,38	148 786,61
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М27	т	137 829,29	140 961,08
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М22	т	171 487,55	175 292,50
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М24	т	167 073,16	170 789,82
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М27	т	158 291,95	161 832,98
Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	177 515,73	181 441,24
25.1.03.07-1000	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	шт	308,75	314,93
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов				
Группа 25.1.04.01 Болты закладные				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22, длина 175 мм, с гайкой диаметром М22	т	102 477,50	104 902,25
Группа 25.1.04.02 Болты клеммные				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22, длина 75 мм, с гайкой диаметром М22	т	124 660,83	127 529,25
Группа 25.1.04.03 Болты путевые				
25.1.04.03-0011	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М16, длина 72 мм, с гайкой диаметром М16	т	78 492,90	80 437,96
25.1.04.03-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М18, длина 88 мм, с гайкой диаметром М18	т	166 666,67	170 375,20
25.1.04.03-0013	Болт путевой для скрепления рельсов, диаметр М12, длина 58 мм, с гайкой диаметром М12	т	182 741,42	186 771,45
25.1.04.03-0021	Болт путевой для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 115 мм, с гайкой диаметром М22	т	158 333,33	161 875,20
Группа 25.1.04.04 Болты стыковые				
25.1.04.04-0001	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм, с гайкой диаметром М22	т	153 509,17	156 954,55
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24	т	128 205,00	131 144,30
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	т	124 113,33	126 970,80
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм	т	153 509,17	156 954,55
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	т	115 000,00	117 675,20
25.1.04.04-0013	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм	т	121 460,83	124 265,25
Группа 25.1.04.05 Гайки				
25.1.04.05-0001	Гайки болтов путевого для скрепления рельсов, диаметр М22	т	158 333,33	161 875,20
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые				
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	т	95 833,33	98 125,20
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные				
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колеи				
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	шт	3 392,32	3 470,05
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	шт	3 380,92	3 456,51
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	шт	3 370,86	3 444,57
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути				
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	т	170 112,38	173 856,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-65	шт	1 302,55	1 331,16
25.1.05.02-0004	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип ДН6-65	шт	1 435,18	1 466,71
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50	т	195 111,67	199 348,90
25.1.05.02-0006	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути для железобетонных шпал, тип КБ-65	т	153 445,00	156 848,90
25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути для деревянных шпал, тип КД-65	шт	1 568,60	1 603,22
25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог узкой колеи костыльного скрепления, тип Д-43	т	80 945,71	82 906,32
25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р50	т	35 309,14	36 357,02
25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р65	т	36 062,99	37 125,95
25.1.05.02-0051	Подкладка для железных дорог широкой колеи болтового скрепления, тип КБ-65	шт	1 051,15	1 073,03
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления для стрелочных переводов, тип СК-65, СК-50	т	52 426,82	53 817,05
25.1.05.02-1004	Подкладка раздельного скрепления для стрелочных переводов, тип СК-50	шт	1 411,37	1 442,38
25.1.05.02-1006	Подкладки для железных дорог узкой колеи костыльного скрепления, тип Д-18	шт	191,76	196,22
Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остряковые				
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей, тип рельса Р-50, марка 1/6	шт	48 610,23	49 582,43
Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи				
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные, тип Р18	т	127 201,96	130 094,40
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные, тип Р24	т	93 035,29	95 244,40
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные, тип Р38	т	77 586,31	79 486,43
25.1.05.04-1006	Рельсы железнодорожные, тип Р33	т	108 420,60	110 937,41
Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи				
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м	5 208,33	5 312,50
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные, тип Р-43	м	5 447,03	5 571,38
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м	6 557,46	6 710,34
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	м	5 234,00	5 356,02
Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие				
Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные				
25.1.06.03-0011	Знак нумерации опор контактной сети стальной, оцинкованный, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	16 779,35	17 152,46
25.1.06.03-0036	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Включить ток на электровозе», размеры 450x450 мм	100 шт	91 729,33	93 629,24
25.1.06.03-0037	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Включить ток на электропоезде», размеры 450x450 мм	100 шт	193 752,00	197 757,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.06.03-0038	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Внимание! Токораздел», размеры 450x450 мм	100 шт	73 898,55	75 441,85
25.1.06.03-0039	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Газ», размеры 500x500 мм	100 шт	81 526,94	83 237,88
25.1.06.03-0040	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Граница подъездного пути», размеры 300x640 мм	100 шт	70 083,82	71 547,47
25.1.06.03-0041	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Граница станции», размеры 300x640 мм	100 шт	70 083,82	71 547,47
25.1.06.03-0042	Знак путевой сигнальный временный для железных дорог, тип «Диск уменьшения скорости», диаметр 650 мм, с креплением к стойке и деревянной стойкой высотой до 3000 мм	100 шт	191 335,20	195 295,90
25.1.06.03-0043	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Конец контактной подвески», размеры 400x650 мм	100 шт	87 247,44	89 076,14
25.1.06.03-0044	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Нефть», размеры 500x500 мм	100 шт	81 526,94	83 237,88
25.1.06.03-0045	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Опустить нож, открыть крылья» размеры 640x450x450 мм, с креплением к стойке	100 шт	60 072,15	61 325,18
25.1.06.03-0046	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Опустить токоприемник», размеры 450x450 мм	100 шт	106 951,73	109 156,09
25.1.06.03-0047	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Остановка локомотива», размеры 500x400 мм	100 шт	77 712,21	79 330,77
25.1.06.03-0048	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Остановка первого вагона», размеры 500x400 мм	100 шт	77 712,21	79 317,37
25.1.06.03-0049	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Отключить ток», размеры 450x450 мм	100 шт	106 951,73	109 156,09
25.1.06.03-0050	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Подготовиться к опусканию токоприемника», размеры 450x450 мм	100 шт	106 951,73	109 156,09
25.1.06.03-0051	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев», размеры 640x320 мм, с креплением к стойке	100 шт	150 915,59	154 000,90
25.1.06.03-0052	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Поднять нож, закрыть крылья», размеры 450x450 мм, с креплением к стойке	100 шт	192 983,07	196 896,33
25.1.06.03-0053	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электровозе», размеры 450x450 мм	100 шт	87 934,45	89 758,46
25.1.06.03-0054	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электропоезде», размеры 450x450 мм	100 шт	198 068,14	202 160,15
25.1.06.03-0055	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Поднять токоприемник», размеры 450x450 мм	100 шт	141 514,01	144 416,31
25.1.06.03-0056	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Свисток со стойкой», размеры 470x350 мм, с креплением к стойке	100 шт	142 133,31	145 022,88
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости», размеры 470x470 мм, с креплением к стойке	100 шт	160 731,94	164 020,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.06.03-0058	Знак путевой сигнальный для железных дорог, тип «Щит сигнальный красный со стойкой», размеры 300x600 мм	100 шт	180 503,58	184 175,63
Группа 25.1.06.04 Изделия стрелочные специальные				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая техническая, толщина 2,5 мм	кг	564,40	576,15
Группа 25.1.06.05 Компенсаторы				
25.1.06.05-0001	Компенсатор температурный для рельса Р65, тип 1050.00.000	компл	459 174,48	468 445,74
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.06-0001	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 12x12 мм	т	73 328,33	75 170,10
Группа 25.1.06.07 Крестовины острые				
25.1.06.07-0001	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 1/9	шт	419 948,88	428 347,85
25.1.06.07-0003	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 2/9	шт	418 860,99	427 238,21
Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые				
25.1.06.09-0002	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт	419 027,88	427 408,43
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные				
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл	910,71	929,04
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт	392,48	400,38
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки, тип ОМЖ	кг	180,94	184,96
25.1.06.11-0041	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов, тип СЗ-1	100 шт	10 704,17	10 918,65
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов, тип ТР-1М, размеры 245x280x245 мм	шт	6 500,00	6 634,06
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл	2 700,00	2 755,81
Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные				
25.1.06.12-0021	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм ³ , толщина 20 мм	м ²	29 533,32	30 129,12
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов, тип Р-18	шт	422,79	432,27
25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов, тип Р-24	шт	443,97	454,63
25.1.06.13-0020	Накладка для рельсов, тип Р-33	шт	465,96	477,53
25.1.06.13-0022	Накладка для рельсов, тип 1Р38	шт	1 108,33	1 133,35
Группа 25.1.06.14 Настилы переездов				
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах, шириной 6-6,5 м	компл	60 000,00	62 759,75
25.1.06.14-0014	Настил унифицированный из композиционных материалов для железнодорожных переездов 8200x6000x270 мм, проект 2741.000	компл	318 333,33	327 468,76
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9	компл	2 541 243,92	2 592 068,80
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/5, проект ВСП 05.00.000-00/01	компл	1 521 634,13	1 552 066,81
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл	688 918,92	702 697,30
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 1848.00.000	компл	2 524 743,36	2 575 238,23
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл	2 327 264,75	2 373 810,05
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл	2 542 588,33	2 593 440,10
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.00	компл	2 539 627,54	2 590 420,09
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл	2 041 132,66	2 081 955,31
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл	2 542 588,33	2 593 440,10
25.1.06.15-1040	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл	2 555 939,68	2 607 058,47
25.1.06.15-1042	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл	2 550 994,74	2 602 014,63
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11, проект 2642.000.00	компл	2 537 087,08	2 587 828,82
Группа 25.1.06.17 Приборы уравнильные				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный для рельсов Р65	компл	1 032 841,67	1 056 104,80
Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал				
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт	30 297,36	31 080,86
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-143	1000 шт	30 913,89	31 776,52
25.1.06.18-0101	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-356	1000 шт	27 560,58	28 211,89
25.1.06.18-0102	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-318	1000 шт	26 712,59	27 345,37
25.1.06.18-0103	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-74	1000 шт	23 393,91	23 961,89
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-638	1000 шт	40 785,57	41 782,57
25.1.06.18-0106	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-363	1000 шт	36 712,59	37 545,37
Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки				
25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-328	шт	33,25	34,00
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-67	шт	52,01	53,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.1.06.19-0070	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-361	шт	52,85	54,17
25.1.06.19-0100	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ОП-68-74	шт	60,09	61,49
25.1.06.19-0101	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-362	шт	53,92	55,25
25.1.06.19-0102	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип СП-487	шт	48,08	49,30
25.1.06.19-0103	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ОП-366	шт	52,46	53,79
25.1.06.19-0104	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-153	шт	34,00	34,88
25.1.06.19-0105	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-369.810	шт	18,00	18,40
Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов				
25.1.06.20-0007	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-204	1000 шт	85 163,39	87 020,76
Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые				
25.1.06.21-0001	Соединитель электрический рельсовый медный стыковой фаргучного типа, длина 200 мм, сечение 50 мм ²	100 шт	13 400,00	13 668,67
25.1.06.21-0002	Соединитель электрический рельсовый медный стыковой фаргучного типа, длина 200 мм, сечение 70 мм ²	100 шт	16 666,67	17 000,67
25.1.06.21-0003	Соединитель электротяговый медный болтового типа, длина 600 мм, сечение 70 мм ²	100 шт	52 083,33	53 180,18
25.1.06.21-0005	Соединитель электрический рельсовый стальной стыковой штепсельного типа, длина 1200 мм, диаметр каната 6,2 мм	100 шт	20 000,00	20 400,16
Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	18 963,26	19 757,92
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные путевые скрепления рельсов, диаметр 22 мм, резьба М22, длина 2250 мм, с двумя гайками М22	т	102 833,34	105 231,71
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей				
Группа 25.2.01.01 Бирки				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	643,00	655,90
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	483,33	493,39
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт	182,00	185,79
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	231,00	235,73
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные У-153 У3,5	100 шт	52,48	53,57
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые, размеры 50x25	100 шт	118,35	120,78
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные, размеры 150x150x150	100 шт	54,50	56,11
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	196,00	200,09
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару	100 шт	983,00	1 002,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 25.2.01.02 Бугели				
25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт	772,60	788,70
25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт	691,84	706,33
25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт	1 001,73	1 022,73
Группа 25.2.01.04 Вкладыши				
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт	2 685,84	2 739,89
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт	20 190,83	20 596,66
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт	5 000,00	5 100,67
Группа 25.2.01.05 Держатели				
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	1 803,67	1 839,97
Группа 25.2.01.06 Зажимы				
25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт	678,99	692,96
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт	794,76	811,03
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый (КС-086)	шт	4 347,89	4 434,95
25.2.01.06-0011	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт	212,97	217,41
25.2.01.06-0012	Зажим питающий (КС-053-3)	шт	211,92	216,30
25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт	353,28	360,58
25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт	216,76	221,23
25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт	206,66	210,91
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт	398,66	406,95
25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт	58,20	59,47
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	73,67	75,25
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327)	шт	442,00	450,92
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт	744,93	760,19
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком тип 3У (КС-040)	шт	689,03	703,12
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный (КС-054)	шт	754,48	769,76
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт	683,82	697,64
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт	684,15	698,00
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт	213,78	218,27
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт	219,36	223,96
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт	656,17	669,47
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт	753,84	769,19
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт	694,12	708,24
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (КС-048)	шт	441,94	450,93
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт	751,28	766,71
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт	470,99	480,62
25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	шт	199,43	203,47
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый (КС-050)	шт	698,37	712,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт	1 605,47	1 637,85
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт	1 375,00	1 402,94
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый (КС-085)	шт	6 203,77	6 328,05
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт	499,33	509,43
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый (КС-039)	шт	1 007,42	1 028,00
25.2.01.06-1000	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод)	шт	1 153,75	1 177,04
Группа 25.2.01.07 Изоляторы				
25.2.01.07-0001	Изолятор штыревой ШФ-20Г	шт	436,26	445,67
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт	369,85	377,29
Группа 25.2.01.08 Клеммы				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления КС-124	шт	271,51	277,29
25.2.01.08-0002	Клемма заземления КС-124 в комплекте с клыковой шайбой КС-044	шт	553,92	565,53
Группа 25.2.01.09 Клинья				
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт	7 500,00	7 654,35
Группа 25.2.01.10 Коромысла				
25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов КС-113	шт	1 752,49	1 789,08
25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов КС-122	шт	283,33	289,60
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов КС-158	шт	1 776,87	1 814,25
25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки КС-159	шт	4 133,56	4 220,42
Группа 25.2.01.11 Коуши				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт	718,41	733,19
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт	745,48	760,84
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт	5 654,61	5 768,71
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт	1 642,94	1 676,47
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт	16 863,26	17 322,79
25.2.01.11-0007	Коуш для стальных проводов (КС-063-1)	100 шт	1 507,71	1 539,65
Группа 25.2.01.12 Муфты				
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт	1 705,55	1 740,25
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком (КС-143)	шт	2 096,87	2 140,61
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления				
25.2.01.13-0002	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-7	шт	1 375,00	1 405,31
25.2.01.13-0005	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-1	шт	643,50	658,98
25.2.01.13-0006	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-2	шт	375,38	383,42
25.2.01.13-0007	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-3	шт	521,41	532,71
25.2.01.13-0008	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-5	шт	208,33	212,87
25.2.01.13-0009	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-6	шт	1 025,00	1 047,11
Группа 25.2.01.15 Пестики				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт	242,55	247,46
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт	122,70	125,23
Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт	1 364,73	1 392,75
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт	975,44	995,79
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт	1 418,56	1 447,70
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт	817,82	834,74
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт	328,84	335,95
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт	1 042,66	1 064,10
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт	787,90	804,19
Группа 25.2.01.17 Ушки				
25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт	709,32	723,89
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт	447,71	456,90
25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) КС-022	шт	191,67	195,69
25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) КС-021	шт	236,86	241,72
Группа 25.2.01.18 Фиксаторы				
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, окрашенная	шт	686,37	701,07
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, оцинкованная	шт	1 293,41	1 320,25
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, чугунная, окрашенная	шт	836,68	854,05
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт	1 211,70	1 236,57
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт	271,97	278,27
25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт	965,06	985,23
25.2.01.18-0023	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком, окрашенный (КС-109)	шт	260,88	266,96
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт	1 513,88	1 545,02
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт	1 513,80	1 544,98
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт	5 933,47	6 060,51
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт	8 322,07	8 499,90
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт	2 182,57	2 226,92
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли	шт	2 178,40	2 222,20
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт	2 178,70	2 222,54
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А	шт	8 843,27	9 022,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А	шт	8 489,27	8 661,07
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А	шт	5 033,47	5 136,18
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А	шт	4 983,86	5 085,58
Группа 25.2.01.19 Шайбы				
25.2.01.19-0001	Шайба стальная оцинкованная клыкковая, тип КС-044, размеры 60x65x50 мм	шт	190,00	193,98
25.2.01.19-0002	Шайба стальная оцинкованная угловая, тип КС-045, размеры 60x65x90 мм	шт	380,74	388,86
25.2.01.19-0003	Шайба чугунная шаровая, тип КС-072, диаметр 62 мм, диаметр отверстия 24 мм, толщина 23 мм	шт	190,44	194,35
Группа 25.2.01.20 Штанги сочленения				
25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	984,48	1 005,30
25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт	581,09	593,34
25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	769,80	785,83
25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), окрашенная, длина 1600 мм	шт	1 384,24	1 413,01
25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), оцинкованная, длина 1600 мм	шт	1 230,72	1 256,42
25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт	1 139,51	1 163,49
25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт	1 381,70	1 411,10
Группа 25.2.01.21 Арматура контактных сетей, не включенная в группы				
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт	4 328,95	4 418,20
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт	49,65	50,70
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт	574,99	587,21
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт	1 616,63	1 649,63
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт	3 063,25	3 125,22
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт	176,21	179,92
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт	168,77	172,33
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные				
Группа 25.2.02.01 Болты				
25.2.02.01-0001	Болт крюковой КС-107	шт	102,85	105,06
25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	187 605,16	191 732,46
Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные				
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	99 761,90	107 604,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	92 043,13	99 306,49
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	126 318,42	136 152,42
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	116 673,13	125 783,74
Группа 25.2.02.04 Кронштейны				
25.2.02.04-0001	Анкерный зажим для крепления кабеля сечением от 50 до 70 мм ² , предельная нагрузка 15 кН	компл	260,98	266,61
25.2.02.04-0002	Комплект анкерный для простого крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	269,31	274,81
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл	565,03	576,55
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	1 219,01	1 248,01
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	149,65	153,15
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1580 мм, окрашенные	т	98 794,56	101 145,65
25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1580 мм, оцинкованные	т	119 227,10	121 986,84
25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1750 мм, окрашенные	т	101 739,37	104 149,36
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1750 мм, оцинкованные	т	125 529,03	128 414,81
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, окрашенные	т	107 557,93	110 084,29
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т	96 170,44	98 469,05
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2805 мм, окрашенные	т	86 068,24	88 164,80
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2805 мм, оцинкованные	т	109 447,25	112 011,39
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2850 мм, окрашенные	т	84 140,06	86 198,06
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2850 мм, оцинкованные	т	103 033,44	105 469,31
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 3600 мм, окрашенные	т	88 972,53	91 127,18
25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 3600 мм, оцинкованные	т	108 571,39	111 118,02
Группа 25.2.02.05 Надставки				
25.2.02.05-0011	Надставка стальная, для крепления проводов на линиях электропередач, тип ТС-3, размеры 1410x300x313 мм	шт	2 725,92	2 789,61
Группа 25.2.02.06 Ограничители грузов				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов двойной стальной окрашенный, тип КС-152	шт	400,00	408,38
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов двойной стальной оцинкованный, тип КС-152	шт	400,00	408,38
Группа 25.2.02.07 Траверсы стальные				
25.2.02.07-0001	Траверса стальная оцинкованная (окрашенная) переходная на опоре, тип КС-112, длина 1200 мм	шт	7 048,00	7 196,43
Группа 25.2.02.08 Узлы крепления				
25.2.02.08-0002	Узел стальной оцинкованный крепления искрового промежутка, тип 1,2,3	шт	1 085,88	1 108,27
25.2.02.08-0004	Узел стальной оцинкованный крепления кронштейна	шт	1 458,98	1 488,83
25.2.02.08-0005	Узел стальной крепления пяты консоли, тип КС-139	шт	3 520,00	3 593,08
25.2.02.08-0006	Узел стальной крепления тяги консоли, тип КС-140	шт	2 810,00	2 868,88
Группа 25.2.02.09 Хомуты				
25.2.02.09-0011	Хомуты стальные кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм	100 шт	456,67	466,31
Группа 25.2.02.10 Штанги для грузов				
25.2.02.10-0004	Штанга стальная оцинкованная двойная, для грузов, тип КС-106, размеры 460x1510 мм	шт	2 250,00	2 298,01
25.2.02.10-0006	Штанга стальная оцинкованная двойная, для грузов, тип КС-106, размеры 460x2160 мм	шт	6 147,00	6 273,62
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы				
25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	4 054,14	4 136,76
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	15,75	16,07
25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1 339,95	1 367,14
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог				
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах				
Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки				
25.3.03.01-1002	Прокладка полимерная для железобетонного подрельсового основания анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 200x194x10 мм	шт	150,00	153,10
25.3.03.01-1003	Упор боковой полимерный, для скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.006	шт	85,00	86,81
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие				
Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки				
25.3.06.01-1000	Вставка полиамидная направляющая, для рельсового скрепления ЖБР-65, тип ВП 920.1280	шт	39,00	39,80
25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая для рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.104	шт	45,00	45,96
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве				
Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные				
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт	2 054,17	2 095,25
25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	шт	3 555,11	3 626,21
Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы				
Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
25.3.10.01-1172	Подкладки для железных дорог широкой колеи шурупно-дюбельного скрепления, тип ЖБР М	т	166 666,67	170 335,00
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные				
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов				
25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной из полиамида анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 53,5x55,6x27 мм	шт	28,33	28,91
25.3.14.01-1093	Изолятор боковой из полиамида анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 132x29,6x38,6 мм	шт	28,33	28,91
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 125x108x32 мм	шт	135,00	137,92
25.3.14.01-1606	Скоба СК-7-1А	шт	126,56	129,22
25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	шт	8,33	8,51
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой, тип ЦП 54, диаметр М24, длина 195 мм	т	100 000,00	102 342,37
25.3.14.01-2002	Шайба стальная плоская круглая, тип СТО 24, диаметр 48 мм, диаметр отверстия 25,5 мм, толщина 6 мм	шт	18,33	18,72
25.3.14.01-2004	Шайба стальная плоская круглая, тип ЦП 369.701, диаметр 55,5 мм, диаметр отверстия 25,5 мм, толщина 6 мм	шт	18,33	18,72
Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей				
Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01 Анкер-тяги				
26.1.01.01-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт	8 973,85	9 210,73
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт	10 269,28	10 538,65
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт	14 125,30	14 496,58
Группа 26.1.01.02 Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	229 873,35	234 846,02
26.1.01.02-0011	Гайка стальная диаметр М52	кг	422,83	431,66
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл	875,06	893,01
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл	2 039,70	2 081,88
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл	1 373,46	1 401,79
26.1.01.02-0031	Шайбы стальные гидроизоляционные асбобитумные, диаметр отверстия М27	1000 шт	68 500,00	69 919,53
26.1.01.02-0041	Шайба квадратная	шт	7,78	8,00
Группа 26.1.01.03 Планки				
26.1.01.03-0011	Планки стальные прижимные, длина 3000 мм, ширина 31 мм, толщина 1,5 мм	т	139 437,22	142 562,25
Группа 26.1.01.04 Пробки тюбинговые				
26.1.01.04-0001	Пробка тампонажная чугунная, наружный шестигранник под ключ, резьба 2", высота 62 мм	шт	386,46	394,38
Группа 26.1.01.05 Тюбинги				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	т	122 500,00	125 290,02
Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта				
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	321 151,72	327 919,80
Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые БМ20	шт	102,94	105,03
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные М20х1,5	шт	75,90	77,69
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	90 279,90	92 430,55
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции из фасонного металлопроката для проходческих работ, масса конструкции до 0,5 т	т	108 333,33	116 829,05
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции из листового проката для проходческих работ, масса конструкции до 0,5 т	т	108 333,33	116 818,46
Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01 Короба				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	484,38	518,63
26.1.02.01-0011	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	шт	2 181,67	2 225,45
Группа 26.1.02.02 Накладки				
26.1.02.02-0001	Накладка композитная для изолирующих стыков железнодорожных рельсов типа Р65, с 4мя отверстиями	шт	6 666,67	6 805,36
26.1.02.02-0021	Накладка к кронштейну тоннельному, тип ПП-5.701.01.001	шт	171,08	174,73
26.1.02.02-0025	Комплект узла изолирующего стыка рельсов типа Р65 с двумя накладками, прокладкой, болтами с гайками и шайбами	компл	7 500,00	7 659,81
26.1.02.02-0026	Комплект узла изолирующего стыка рельсов типа Р50 с двумя накладками, прокладкой, болтами с гайками и шайбами	компл	7 083,33	7 234,08
Группа 26.1.02.03 Подкладки				
26.1.02.03-0002	Накладки переходные для стыка рельсов, типа Р50/Р65	компл	7 750,00	7 929,64
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса тип «Метро» Р50	шт	1 391,27	1 422,03
26.1.02.03-0022	Подкладка крепления рельса тип «Метро» Р50 удлиненная	шт	1 486,56	1 519,88
Группа 26.1.02.04 Прокладки				
26.1.02.04-0001	Прокладка асбестобитумная, диаметр 60 мм	1000 шт	29 450,28	30 053,67
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	т	25 864,21	26 803,59
26.1.02.04-0003	Прокладка полиуретановая под изолятор контактного рельса, тип ППИ-2	шт	420,53	429,06
26.1.02.04-0004	Прокладка стальная для контррельса малого радиуса	шт	34,97	35,73
26.1.02.04-0005	Прокладка полимерная под подкладку, тип Метро Р50, размеры 320х160мм	шт	1 586,20	1 618,18
26.1.02.04-0006	Прокладка полимерная под подкладку, тип Метро Р50 удлиненная, размеры 380х160 мм	шт	427,41	436,25
26.1.02.04-0007	Прокладка полимерная под подошву рельса, размеры 190х148х10 мм	шт	66,67	68,16
26.1.02.04-0008	Прокладка полиуретановая под скобу изолятора контактного рельса, тип ППС-2	шт	346,30	353,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
26.1.02.04-0009	Прокладка торцевая-стыковая полиамидная, тип ПС-65, толщина 4-8 мм	шт	23,55	24,10
26.1.02.04-0010	Прокладка под башмак контактного рельса, размеры 300x100 мм	шт	18,41	18,86
26.1.02.04-0012	Лист из поливинилхлорида вспененный, толщина 5 мм	т	612 989,51	625 808,95
26.1.02.04-0020	Прокладка торцевая-стыковая полиамидная, тип ПС-50, толщина 4-8 мм	шт	46,38	47,34
Группа 26.1.02.05 Рельсы				
26.1.02.05-0001	Рельс контактный для метрополитена	т	33 567,63	34 587,38
Группа 26.1.02.06 Скобы				
26.1.02.06-0001	Скоба стальная подвески контактного рельса с фиксатором	шт	338,63	345,90
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт	93,61	95,69
26.1.02.06-0003	Скоба стальная предохранительная, размеры 87x56 мм	шт	697,28	711,44
26.1.02.06-0004	Противоугон контактного рельса (зажим) ПП-5.701.04.001	шт	117,21	119,99
Группа 26.1.02.07 Упоры				
26.1.02.07-0011	Упор железнодорожный тупиковый, тип ПС 53.00.00	шт	92 546,41	95 631,47
26.1.02.07-0012	Упор тоннельный из рельсов Р-65, тип ПП 5-286.01.000	шт	518 951,82	530 652,43
Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт	1 178,66	1 202,67
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт	173,61	177,17
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт	448,73	459,23
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт	6,80	6,95
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт	193,94	198,19
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные П-65	шт	197,38	201,65
26.1.02.08-0051	Кронштейн крепления контактного рельса, размеры 540x620x100 мм	шт	1 711,62	1 749,79
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт	203,83	208,06
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт	54 529,05	55 682,04
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт	681,82	696,42
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт	853,83	871,35
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл	7 130,24	7 289,73
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт	82,89	84,65
26.1.02.08-1005	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена	шт	1 735,47	1 770,61
Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта				
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные				
Группа 27.1.01.01 Клеммы				
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	27,54	28,52
Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки				
27.1.01.02-0001	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт	427,23	443,60
27.1.01.02-0002	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт	531,94	547,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт	136,21	141,09
Группа 27.1.01.03 Тяги путевые				
27.1.01.03-0014	Тяги поперечные путевые стальные с резьбой, диаметр М24, длина 1700 мм, четыре гайки диаметром М24, четыре шайбы с отверстием диаметром М24	т	85 836,55	87 928,48
Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса				
Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети				
Группа 27.2.01.01 Держатели кривые				
27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети, тип КД 10	шт	7 116,67	7 261,78
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети, тип КД 10 П	шт	7 017,50	7 160,97
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети, тип КД 10/25, КД 10/25 П	шт	6 053,90	6 179,50
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети, тип КД 20, КД 20 П	шт	12 423,31	12 677,07
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети, тип КД 25/45, КД 25/45 П	шт	7 545,44	7 703,05
Группа 27.2.01.02 Дужки питающие				
27.2.01.02-0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт	4 068,19	4 150,40
27.2.01.02-0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт	5 272,65	5 379,34
27.2.01.02-0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт	7 743,60	7 900,05
Группа 27.2.01.03 Зажимы				
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	2 885,49	2 945,36
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	270,69	276,48
27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	356,86	364,17
27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт	495,90	506,00
27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт	1 192,27	1 216,29
27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	648,67	662,01
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт	730,47	745,23
27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт	716,31	730,79
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт	742,02	757,01
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт	412,56	420,91
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт	208,44	212,66
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт	239,61	244,46
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт	762,13	777,54
27.2.01.03-0051	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	220,86	225,35
27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт	1 561,09	1 592,55
27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт	197,45	201,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов				
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт	91 833,33	93 689,43
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт	69 781,24	71 202,46
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт	69 781,24	71 202,46
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт	96 304,16	98 246,32
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт	96 304,16	98 249,67
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45°	шт	96 304,16	98 244,98
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60°	шт	96 304,16	98 245,32
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт	90 745,83	92 593,24
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт	90 745,83	92 593,24
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт	47 608,33	48 584,62
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт	47 608,33	48 584,62
Группа 27.2.01.05 Подвесы				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт	626,00	638,81
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт	1 053,17	1 074,75
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт	1 026,74	1 048,41
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт	965,40	985,02
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт	864,16	881,91
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт	2 191,09	2 236,31
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт	2 097,42	2 140,65
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт	1 917,26	1 957,52
Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса				
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт	1 035,72	1 057,32
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт	1 035,72	1 057,34
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт	1 035,72	1 057,36
Группа 27.2.01.08 Хомуты				
27.2.01.08-0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт	390,55	398,60
27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	274,07	279,80
27.2.01.08-0003	Хомут, диаметр 89 мм	шт	519,50	530,15
27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	114,08	117,87
27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса, оцинкованный	шт	102,68	106,24
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт	5,36	5,97
27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт	4,80	5,40
27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт	361,40	368,86
27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну, диаметр 89 мм	шт	376,45	384,24
27.2.01.08-0012	Хомут консоли стальной, диаметр 168 мм	шт	760,63	776,92
27.2.01.08-0013	Хомут консоли стальной, диаметр 178 мм	шт	783,98	800,76
27.2.01.08-0014	Хомут консоли стальной, диаметр 190 мм	шт	799,36	816,49
27.2.01.08-0016	Хомут консоли стальной, диаметр 219 мм	шт	1 070,83	1 093,55
27.2.01.08-0017	Хомут консоли стальной, диаметр 245 мм	шт	1 080,00	1 103,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
27.2.01.08-0018	Хомут консоли стальной, диаметр 253 мм	шт	1 116,67	1 140,51
27.2.01.08-0019	Хомут консоли стальной, диаметр 273 мм	шт	1 183,08	1 208,28
27.2.01.08-0020	Хомут консоли стальной, диаметр 299 мм	шт	1 187,79	1 213,19
27.2.01.08-0021	Хомут консоли стальной, диаметр 325 мм	шт	1 283,33	1 310,78
27.2.01.08-0022	Хомут консоли стальной, диаметр 351 мм	шт	1 297,94	1 325,81
27.2.01.08-0023	Хомут консоли стальной, диаметр 377 мм	шт	1 379,34	1 409,01
27.2.01.08-0026	Хомут стальной крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт	128,33	133,74
27.2.01.08-0027	Хомут стальной крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт	91,67	96,35
27.2.01.08-0032	Хомут опоры стальной, диаметр 194 мм	шт	1 024,64	1 045,60
27.2.01.08-0035	Хомут опоры стальной, диаметр 273 мм	шт	1 195,41	1 219,89
27.2.01.08-0036	Хомут опоры стальной, диаметр 299 мм	шт	1 252,32	1 277,97
27.2.01.08-0037	Хомут опоры стальной, диаметр 325 мм	шт	1 255,63	1 281,38
27.2.01.08-0038	Хомут опоры стальной, диаметр 351 мм	шт	1 349,91	1 377,58
27.2.01.08-0039	Хомут опоры стальной, диаметр 377 мм	шт	1 399,90	1 428,60
27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора ХФ стальной, диаметр 60 мм	шт	297,00	303,17
27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора ХФ стальной, диаметр 76 мм	шт	335,50	342,46
27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора ХФ стальной, диаметр 89 мм	шт	379,50	387,35
Группа 27.2.01.09 Арматура контактной сети, не включенная в группы				
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт	649,74	662,97
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1 200,48	1 225,07
Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая				
Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные				
27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт	1 023,96	1 044,81
27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт	1 023,96	1 044,81
27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт	1 144,42	1 167,96
27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт	1 144,42	1 167,71
27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт	1 423,69	1 452,63
Группа 27.2.02.02 Изоляторы пряжечные				
27.2.02.02-0001	Изолятор пряжечный ИП-1 на 700 кгс	шт	602,33	614,54
27.2.02.02-0002	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт	1 023,96	1 044,79
27.2.02.02-0003	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт	1 076,66	1 098,56
27.2.02.02-0004	Изолятор пряжечный ИП-2 на 1200 кгс	шт	2 279,83	2 325,73
Группа 27.2.02.03 Изоляторы секционные				
27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт	9 637,26	9 832,37
27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт	9 637,26	9 832,61
27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт	18 973,37	19 357,17
27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт	18 973,37	19 357,17
27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт	18 822,79	19 203,38
27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт	18 822,79	19 203,38
27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт	22 587,35	23 045,60
27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт	22 587,35	23 045,60
Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы				
27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт	7 830,28	7 987,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт	438,05	446,86
27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт	438,05	446,87
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	7 156,42	7 301,48
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины, желтый, размеры 14x28x15 мм	100 шт	400,80	409,01
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт	858,19	878,47
Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети				
Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки				
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети стальной вертикальный, диаметр 60 мм	шт	672,98	687,50
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети стальной вертикальный, диаметр 76 мм	шт	672,98	687,50
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети стальной вертикальный, диаметр 89 мм	шт	756,08	772,39
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 6000 мм, диаметр 76 мм	шт	16 471,84	16 825,36
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 6000 мм, диаметр 89 мм	шт	18 118,50	18 510,62
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 6500 мм, диаметр 89 мм	шт	18 352,99	18 749,80
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 7200 мм, диаметр 89 мм	шт	20 000,05	20 431,84
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 3300 мм, диаметр 60 мм	шт	7 577,68	7 740,59
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 3300 мм, диаметр 76 мм	шт	7 776,99	7 944,25
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 4000 мм, диаметр 60 мм	шт	8 708,40	8 894,43
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 4000 мм, диаметр 76 мм	шт	10 120,33	10 337,78
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 4500 мм, диаметр 76 мм	шт	12 943,39	13 219,14
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 5000 мм, диаметр 76 мм	шт	16 023,15	16 361,50
27.2.03.01-0021	Розетка потолочная с крюком для подвески люстры	шт	103,75	105,96
Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов				
27.2.03.02-0003	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный обратный, тип ФОИ-2, длина 3200 мм	шт	6 052,56	6 180,98
27.2.03.02-0004	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный обратный, тип ФОИ-2, длина 3200 мм	шт	8 851,60	9 036,00
27.2.03.02-0005	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный прямой, тип ФП-2, длина 1400 мм	шт	3 250,54	3 318,90
27.2.03.02-0006	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный прямой, тип ФП-2, длина 1400 мм	шт	5 097,66	5 202,96
27.2.03.02-0008	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный ромбовидной подвески, тип ФР-1-3,0, длина 3400 мм	шт	10 768,05	10 991,79
Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов				
27.2.03.03-0002	Траверса подвески стальная, тип ТМ-12, длина 2200 мм	шт	1 434,00	1 472,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Группа 27.2.03.04 Фиксаторы				
27.2.03.04-0020	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный прямой, тип ФП-1-3,0, длина 1100 мм	шт	3 327,70	3 398,27
27.2.03.04-0021	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный прямой, тип ФП-1-3,0, длина 1100 мм	шт	5 829,36	5 949,97
27.2.03.04-0022	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный воздушных стрелок, тип ФКС-1-25, длина 4565	шт	8 848,88	9 035,14
27.2.03.04-0023	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный воздушных стрелок, тип ФКС-1-25, длина 4565	шт	6 130,05	6 256,91
27.2.03.04-0024	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный, тип ФА-4-25,0, длина 2900 мм	шт	4 845,88	4 953,52
27.2.03.04-0025	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный, тип ФА-4-25,0, длина 2900 мм	шт	7 076,84	7 229,10
Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация				
Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения				
Раздел 61.1.01 Антенны				
Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые				
61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл	31 650,00	32 041,99
61.1.01.02-0007	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,8 м	компл	87 600,00	88 701,06
61.1.01.02-0009	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 2,4 м	компл	202 838,39	205 372,16
Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования				
Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы				
61.1.04.09-1133	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	108 809,87	110 148,27
61.1.04.09-1134	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	90 726,40	91 847,80
61.1.04.09-1135	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	147 622,62	149 430,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
61.1.04.09-1136	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	120 558,47	122 041,18
61.1.04.09-1137	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	219 099,14	221 800,34
61.1.04.09-1138	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	217 435,82	220 117,06
61.1.04.09-1139	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	253 569,16	256 692,31
61.1.04.09-1140	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	245 730,16	248 759,24
61.1.04.09-1141	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	409 497,92	414 645,11
61.1.04.09-1142	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	436 053,15	441 519,00
61.1.04.09-1143	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	504 772,63	511 079,18
61.1.04.09-1144	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	576 966,00	584 138,87
61.1.04.09-1145	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	563 059,64	570 303,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
61.1.04.09-1146	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	604 778,72	612 523,54
61.1.04.09-1147	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	710 112,00	719 131,90
61.1.04.09-1148	Антенна для радиорелейной связи приемопередающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризованная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	710 112,00	719 131,90

Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические

Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая

Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие

Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения

62.1.05.02-1100	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, класс пропускной способности 1	шт	268,99	272,26
62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	268,99	272,28
62.1.05.02-1120	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	996,52	1 009,15
62.1.05.02-1122	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	1 046,35	1 059,57
62.1.05.02-1140	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	1 011,95	1 024,95
62.1.05.02-1142	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	1 062,55	1 076,16

Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические

Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические

Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0016	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В	шт	775,11	784,55
62.5.01.04-0033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В	шт	4 768,99	4 826,80
62.5.01.04-0036	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	4 635,64	4 691,85
62.5.01.04-0038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	4 652,25	4 708,66
Раздел 62.5.03 Оборудование и приборы электрические специального назначения				
Группа 62.5.03.05 Оборудование и приборы электрические для определения температуры грунтов				
62.5.03.05-0001	Коса термометрическая с 5 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 6 м	шт	9 155,00	9 264,99
62.5.03.05-0002	Коса термометрическая с 6 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 7 м	шт	10 960,00	11 091,67
62.5.03.05-0003	Коса термометрическая с 7 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 8 м	шт	12 765,00	12 918,35
62.5.03.05-0004	Коса термометрическая с 8 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 9 м	шт	14 570,00	14 745,03
62.5.03.05-0005	Коса термометрическая с 9 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 10 м	шт	16 375,00	16 571,71
62.5.03.05-0006	Коса термометрическая с 10 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 11 м	шт	18 180,00	18 398,39
62.5.03.05-0007	Коса термометрическая с 11 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 12 м	шт	21 425,00	21 682,35
62.5.03.05-0008	Коса термометрическая с 12 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 13 м	шт	23 350,00	23 630,47
Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные				
Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные неререверсивные				
62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, переменный ток 380 В	шт	3 398,71	3 440,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, переменный ток 660 В	шт	3 481,57	3 524,37
62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, переменный ток 380 В	шт	3 170,62	3 209,82
62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, переменный ток 660 В	шт	3 232,83	3 272,77
62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 40 А	шт	6 755,27	6 837,56
62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 63 А	шт	7 435,27	7 525,84
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения				
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения				
Группа 62.7.01.02 Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
62.7.01.02-0022	Механизм перевода стрелочных остяков ручной для рельсов Р65, Р50	компл	37 500,00	37 996,53
Группа 62.7.01.03 Светофоры				
62.7.01.03-0007	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	6 251,69	6 329,48
62.7.01.03-0008	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	7 686,08	7 781,91
62.7.01.03-0012	Светофор дорожный транспортный, светодиодный, тип П.8.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	7 383,26	7 474,63
62.7.01.03-0015	Светофор транспортный трамвайный светодиодный, тип Т.5.1, диаметр апертуры 100 мм	шт	14 043,88	14 215,34
62.7.01.03-0027	Светофор дорожный транспортный, светодиодный, тип Т.1.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	10 620,97	10 752,58
62.7.01.03-0028	Светофор дорожный транспортный, светодиодный, тип Т.1.2, диаметр апертуры 300 мм	компл	12 205,31	12 357,91
62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный, светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметром апертуры 200 мм	шт	16 882,89	17 089,97
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы				
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, длина стрелы до 4200 мм	компл	42 000,00	42 522,38
62.7.01.04-1140	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, длина стрелы до 8000 мм	компл	68 333,33	69 191,65
62.7.01.04-1142	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела круглая со светоотражающими наклейками и противовесом, длина стрелы до 12000 мм	компл	554 550,00	561 380,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения				
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды				
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие				
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
63.1.01.01-1000	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 100 л	шт	24 741,67	25 054,99
63.1.01.01-1002	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 120 л	шт	35 981,17	36 431,60
63.1.01.01-1004	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 150 л	шт	40 775,00	41 290,11
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели одноконтурные				
63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	34 162,80	34 630,23
63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	38 912,06	39 465,81
63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	61 567,08	62 443,53
63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	84 727,20	85 948,82
63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	87 236,82	88 557,77
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные				
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	10 741,00	10 877,68
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	12 241,67	12 399,76
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 120 л	компл	10 899,30	11 054,52
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 150 л	компл	14 575,00	14 770,23
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	24 071,56	24 393,76
63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 300 л	компл	29 325,00	29 731,51
63.1.01.03-0012	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака до 50 л	компл	6 260,00	6 339,73
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные				
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл	2 300,00	2 328,23
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл	2 875,06	2 910,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл	3 450,00	3 492,31
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл	14 308,33	14 481,28
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл	15 950,00	16 142,76
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт	51 541,67	52 177,77
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт	53 375,00	54 033,10
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт	шт	57 541,67	58 249,77
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт	62 216,67	62 980,87
63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт	67 183,33	68 007,13
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	13 275,00	13 442,59
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт	14 633,33	14 817,22
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт	17 625,00	17 844,79
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт	14 308,33	14 488,32
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт	шт	18 650,00	18 882,09
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт	шт	24 116,67	24 416,43
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт	29 608,33	29 973,99
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт	35 283,33	35 717,09
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт	шт	134 125,00	135 773,21
63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт	142 450,00	144 198,11
63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт	151 725,00	153 584,41
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт	шт	171 850,00	173 950,91
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт	179 725,00	181 920,41
63.1.01.04-1140	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт	15 950,00	16 150,78
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные				
63.1.01.05-1000	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,4 м3	шт	111 666,67	113 104,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
63.1.01.05-1002	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,60 м3	шт	128 416,67	130 069,58
63.1.01.05-1006	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 1 м3	шт	128 416,67	130 123,88
63.1.01.05-1008	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 1,6 м3	шт	158 790,00	160 922,21
63.1.01.05-1010	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 2 м3	шт	164 016,00	166 241,17
63.1.01.05-1012	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 2,5 м3	шт	205 020,00	207 757,95
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы				
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл	21 583,33	21 881,36
63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл	23 949,62	24 510,73
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные				
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе				
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 21 кВт	компл	58 325,00	59 132,27
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 30 кВт	компл	72 178,90	73 179,82
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 5, номинальная теплопроизводительность 40 кВт	компл	83 977,40	85 150,38
63.1.03.02-0004	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 6, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	94 497,09	95 825,03
Раздел 63.1.04 Котлы прочие				
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные				
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, емкость 75 л	шт	98 264,42	99 459,63
63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный, емкость 185 л	шт	154 864,41	156 787,85
63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный, емкость 300 л	шт	235 612,00	238 539,44
Часть 63.3 Приборы отопительные				
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические				
Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	32 915,67	33 315,05
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные				
Раздел 63.4.01 Манометры				
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред				
63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл	766,33	776,00
63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл	1 162,07	1 176,70
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу				
63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	1 223,83	1 238,80
Раздел 63.4.05 Термометры				
Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические				
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	1 272,41	1 287,76
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	836,69	846,85
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	1 028,14	1 040,60
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл	2 500,11	2 530,25
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные				
63.4.05.04-0002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 104 мм, исполнение угловое	компл	633,33	641,15
63.4.05.04-0003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 141 мм, исполнение угловое	компл	650,00	658,02
Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы				
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные				
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства				
64.1.01.01-0001	Агрегат вентиляторный без регулирующего устройства, производительность до 160 тыс. м3/час	шт	1 285 940,10	1 304 972,05
Раздел 64.1.02 Вентиляторы каналные				
Группа 64.1.02.02 Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов				
64.1.02.02-0021	Вентилятор каналный, подача воздуха 1340 м3/ч, полное давление 250 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,33 кВт	компл	9 174,48	9 295,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0022	Вентилятор канальный, подача воздуха 1250 м3/ч, полное давление 250 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,33 кВт	компл	9 644,56	9 769,16
64.1.02.02-0023	Вентилятор канальный, подача воздуха 1550 м3/ч, полное давление 270 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,36 кВт	компл	18 367,50	18 604,75
64.1.02.02-0024	Вентилятор канальный, подача воздуха 1600 м3/ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	компл	13 643,76	13 824,33
64.1.02.02-0025	Вентилятор канальный, подача воздуха 2600 м3/ч, полное давление 390 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,83 кВт	компл	20 979,17	21 252,19
64.1.02.02-0026	Вентилятор канальный, подача воздуха 2500 м3/ч, полное давление 440 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,25 кВт	компл	31 993,33	32 403,84
64.1.02.02-0029	Вентилятор канальный, подача воздуха 2430 м3/ч, полное давление 380 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,81 кВт	компл	15 591,76	15 797,47
64.1.02.02-0031	Вентилятор канальный, подача воздуха 1420 м3/ч, полное давление 125 Па, частота вращения 890 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,32 кВт	компл	18 707,85	18 950,96
64.1.02.02-0034	Вентилятор канальный, подача воздуха 1750 м3/ч, полное давление 220 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,38 кВт	компл	27 464,32	27 824,03
64.1.02.02-0036	Вентилятор канальный, подача воздуха 4300 м3/ч, полное давление 610 Па, частота вращения 1360 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 2,3 кВт	компл	35 275,00	35 728,43
64.1.02.02-0037	Вентилятор канальный, подача воздуха 3500 м3/ч, полное давление 260 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,78 кВт	компл	48 350,83	48 969,15
64.1.02.02-0039	Вентилятор канальный, подача воздуха 5300 м3/ч, полное давление 680 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 2,2 кВт	компл	45 758,33	46 360,61
64.1.02.02-0040	Вентилятор канальный, подача воздуха 4100 м3/ч, полное давление 330 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,15 кВт	компл	54 575,00	55 269,78
64.1.02.02-0042	Вентилятор канальный, подача воздуха 6960 м3/ч, полное давление 1100 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 3,7 кВт	компл	74 813,33	75 783,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0045	Вентилятор канальный, подача воздуха 8890 м3/ч, полное давление 650 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,8 кВт	компл	84 549,17	85 647,96
Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы				
64.1.02.03-0011	Вентилятор канальный осевой, производительность 85 м3/час, напряжение 230/50 В/Гц, мощность двигателя 15 Вт	шт	1 460,64	1 478,42
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые				
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов				
64.1.04.02-0002	Вентилятор осевой из разнородных металлов, производительность 104-155 м3/ч, давление 150-230 Па, частота вращения 1395 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	30 085,00	30 487,06
64.1.04.02-0011	Вентилятор осевой из разнородных металлов, производительность 210-277 м3/ч, давление 200-320 Па, частота вращения 1410 об/мин, мощность 3 кВт	шт	35 716,67	36 241,17
64.1.04.02-0012	Вентилятор осевой из разнородных металлов, производительность 253-370 м3/ч, давление 140-220 Па, частота вращения 950 об/мин, мощность 3 кВт	шт	45 540,00	46 179,99
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали				
64.1.04.03-0014	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 46-65 м3/ч, давление 75-145 Па, частота вращения 1320 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт	13 198,33	13 376,21
64.1.04.03-0020	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 104-155 м3/ч, давление 150-230 Па, частота вращения 1395 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	18 263,33	18 512,62
64.1.04.03-0026	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 210-277 м3/ч, давление 200-320 Па, частота вращения 1410 об/мин, мощность 3 кВт	шт	35 716,67	36 221,49
64.1.04.03-0031	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 253-370 м3/ч, давление 140-220 Па, частота вращения 950 об/мин, мощность 3 кВт	шт	54 801,67	55 588,69
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы				
64.1.04.04-0038	Вентилятор осевой одноступенчатый, размер 040 с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, частота вращения 1350 об/мин	шт	10 438,28	10 580,87
Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные				
Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов				
64.1.05.01-0002	Вентилятор радиальный низкого давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 850-1750 м3/ч, давление 450-720 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	компл	24 503,33	24 817,05
64.1.05.01-0007	Вентилятор радиальный низкого давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 1800-4000 м3/ч, давление 680-1200 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	компл	31 417,50	31 828,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0011	Вентилятор радиальный низкого давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 2800-7500 м3/ч, давление 1275-2060 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	компл	50 000,00	50 663,81
64.1.05.01-0016	Вентилятор радиальный низкого давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 4300-5600 м3/ч, давление 500-810 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	55 222,50	55 974,69
64.1.05.01-0020	Вентилятор радиальный низкого давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 8600-12000 м3/ч, давление 1250-1320 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	90 390,83	91 652,78
64.1.05.01-0025	Вентилятор радиальный низкого давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 19530-40200 м3/ч, давление 774-1517 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 15 кВт	компл	293 334,17	297 326,59
64.1.05.01-0072	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 1300-2500 м3/ч, давление 1200 Па, частота вращения 2850 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	25 742,50	26 079,11
64.1.05.01-0077	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 2400-3400 м3/ч, давление 1950-2200 Па, частота вращения 2850 об/мин, мощность 4 кВт	компл	36 490,83	36 959,74
64.1.05.01-0082	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 2300-5100 м3/ч, давление 800-850 Па, частота вращения 1400 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	33 483,33	33 919,70
64.1.05.01-0088	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 5200-8800 м3/ч, давление 1320-1550 Па, частота вращения 1430 об/мин, мощность 7,5 кВт	компл	92 654,17	93 839,58
64.1.05.01-0091	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 6000-14500 м3/ч, давление 950-1180 Па, частота вращения 970 об/мин, мощность 7,5 кВт	компл	116 755,83	118 274,78
64.1.05.01-0098	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 9200-23000 м3/ч, давление 890-1020 Па, частота вращения 730 об/мин, мощность 11 кВт	компл	155 956,67	158 029,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0106	Вентилятор радиальный среднего давления из алюминиевых сплавов, взрывозащищенный, производительность 19000-41000 м3/ч, давление 1430-1630 Па, частота вращения 735 об/мин, мощность 30 кВт	компл	497 934,17	504 314,43
Группа 64.1.05.02 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали				
64.1.05.02-0005	Вентилятор радиальный низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 850-1750 м3/ч, давление 450-720 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	компл	31 579,17	31 977,80
64.1.05.02-0015	Вентилятор радиальный низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 1800-4000 м3/ч, давление 680-1200 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	компл	40 850,83	41 375,52
64.1.05.02-0024	Вентилятор радиальный низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 2800-7500 м3/ч, давление 1275-2060 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	компл	62 950,00	63 769,21
64.1.05.02-0034	Вентилятор радиальный низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 4300-5600 м3/ч, давление 500-810 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	66 305,83	67 191,02
64.1.05.02-0042	Вентилятор радиальный низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 8600-12000 м3/ч, давление 1250-1320 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	110 770,00	112 276,50
64.1.05.02-0047	Вентилятор радиальный низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 12000-17000 м3/ч, давление 880-950 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	236 120,83	239 213,97
64.1.05.02-1018	Вентилятор радиальный среднего давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 2400-4400 м3/ч, давление 1950-2300 Па, частота вращения 2850 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	49 102,50	49 728,07
64.1.05.02-1024	Вентилятор радиальный среднего давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 2300-5100 м3/ч, давление 800-850 Па, частота вращения 1400 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	44 221,67	44 799,97
64.1.05.02-1034	Вентилятор радиальный среднего давления коррозионностойкий из нержавеющей стали, взрывозащищенный, производительность 12300-28000 м3/ч, давление 1580-1800 Па, частота вращения 975 об/мин, мощность 22 кВт	компл	272 915,00	276 547,17
Группа 64.1.05.04 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0007	Вентилятор радиальный низкого давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 1800-4000 м3/ч, давление 680-1200 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	компл	29 510,83	29 890,82
64.1.05.04-0011	Вентилятор радиальный низкого давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 2800-7500 м3/ч, давление 1275-2060 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	компл	46 078,33	46 679,13
64.1.05.04-0016	Вентилятор радиальный низкого давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 4300-5600 м3/ч, давление 500-810 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	47 350,00	47 985,34
64.1.05.04-0020	Вентилятор радиальный низкого давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 8600-12000 м3/ч, давление 1250-1320 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	76 661,67	77 714,56
64.1.05.04-0022	Вентилятор радиальный низкого давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 12000-17000 м3/ч, давление 880-950 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	149 621,67	151 611,90
64.1.05.04-0035	Вентилятор радиальный низкого давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 32680-62000 м3/ч, давление 1130-1644 Па, частота вращения 750 об/мин, мощность 30 кВт	компл	489 906,67	496 722,83
64.1.05.04-0088	Вентилятор радиальный среднего давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 2400-4400 м3/ч, давление 1950-2300 Па, частота вращения 2850 об/мин, мощность 5,5 кВт	компл	36 550,00	37 020,51
64.1.05.04-0094	Вентилятор радиальный среднего давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 2300-5100 м3/ч, давление 800-850 Па, частота вращения 1400 об/мин, мощность 2,2 кВт	компл	31 410,83	31 816,48
64.1.05.04-0100	Вентилятор радиальный среднего давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 5200-8800 м3/ч, давление 1320-1550 Па, частота вращения 1430 об/мин, мощность 7,5 кВт	компл	88 860,83	89 999,95
64.1.05.04-0107	Вентилятор радиальный среднего давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 9000-23000 м3/ч, давление 2200-2400 Па, частота вращения 1460 об/мин, мощность 30 кВт	компл	154 659,17	156 699,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0116	Вентилятор радиальный среднего давления из разнородных материалов, взрывозащищенный, производительность 12300-28000 м3/ч, давление 1580-1800 Па, частота вращения 975 об/мин, мощность 22 кВт	компл	221 687,50	224 615,64
Группа 64.1.05.06 Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали				
64.1.05.06-0030	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали, производительность 5800-8600 м3/ч, давление 430-470 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	87 929,17	89 083,37
Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали				
64.1.05.09-0011	Вентилятор радиальный среднего давления из углеродистой стали, производительность 19000-27500 м3/ч, давление 1430-1620 Па, частота вращения 735 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	266 045,83	269 544,82
64.1.05.09-0025	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 850-1750 м3/ч, давление 450-720 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	18 105,83	18 337,86
64.1.05.09-0030	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 1800-4000 м3/ч, давление 680-1200 Па, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	28 421,67	28 788,59
64.1.05.09-0040	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 4300-5600 м3/ч, давление 500-810 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	48 547,50	49 197,21
64.1.05.09-0051	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 12000-17000 м3/ч, давление 880-950 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	119 550,83	121 180,21
64.1.05.09-0060	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 22110-25000 м3/ч, давление 800-1834 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	269 655,83	273 269,27
64.1.05.09-0072	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 2750-4100 м3/ч, давление 315-340 Па, частота вращения 1000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	40 000,83	40 535,35
64.1.05.09-0074	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 8600-17500 м3/ч, давление 800-1320 Па, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	96 460,83	97 734,02
64.1.05.09-0076	Вентилятор радиальный низкого давления из углеродистой стали, производительность 28700-59100 м3/ч, давление 685-1362 Па, частота вращения 750 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	345 490,83	350 293,48
64.1.05.09-0081	Вентилятор радиальный среднего давления из углеродистой стали, производительность 3500-5200 м3/ч, давление 550-620 Па, частота вращения 930 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	37 970,83	38 477,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0082	Вентилятор радиальный среднего давления из углеродистой стали, производительность 5200-6000 м3/ч, давление 1320-1400 Па, частота вращения 1430 об/мин, мощность 4 кВт	шт	47 790,00	48 432,61
64.1.05.09-0084	Вентилятор радиальный среднего давления из углеродистой стали, производительность 6000-8400 м3/ч, давление 950-1070 Па, частота вращения 970 об/мин, мощность 4 кВт	шт	49 299,17	50 013,96
64.1.05.09-0085	Вентилятор радиальный типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 970 об/мин	шт	37 865,48	38 497,13
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха				
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы				
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров				
64.2.03.01-1026	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 28 м2	шт	53 793,11	54 442,93
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем				
64.2.03.02-1000	Блок канальной сплит-системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	41 849,80	42 364,90
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха				
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие				
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие				
64.3.01.01-0001	Агрегат пылеулавливающий вентиляционный, производительность по воздуху 720 м3/час, мощность электродвигателя 1,5 кВт, площадь фильтрации 2,6 м2	шт	37 424,94	37 954,20
64.3.01.01-0011	Агрегат пылеулавливающий, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	64 964,54	65 779,15
64.3.01.01-0012	Агрегат пылеулавливающий, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	85 885,13	86 955,79
64.3.01.01-0015	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	43 613,61	44 164,50
64.3.01.01-0016	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт	46 986,62	47 577,99
64.3.01.01-0017	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	48 691,25	49 303,07
64.3.01.01-0018	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт	53 299,06	53 968,18
64.3.01.01-0019	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	55 031,67	55 721,58
64.3.01.01-0020	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	56 966,96	57 680,09
64.3.01.01-1002	Агрегат пылеулавливающий вентиляционный, производительность по воздуху 1580 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт, площадь фильтрации 3,7 м2	шт	45 623,58	46 251,22
64.3.01.01-1012	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 3000, производительность 3000 м3/час	шт	56 926,14	57 644,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.3.01.01-1015	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 3900, производительность 3000 м3/час	шт	67 259,58	68 105,41
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны				
Группа 64.3.02.01 Скрубберы				
64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт	55 878,13	56 643,50
64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт	122 301,16	123 978,83
64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт	190 839,70	193 457,71
64.3.02.01-1010	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт	155 813,39	158 183,66
64.3.02.01-1012	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт	18 487,62	18 735,28
64.3.02.01-1014	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт	94 384,83	95 900,65
64.3.02.01-1016	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 4500 м3/ч	шт	79 033,23	80 121,23
64.3.02.01-1018	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 6000 м3/ч	шт	99 621,67	100 993,09
64.3.02.01-1020	Циклон с обратным конусом 5 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 300 мм	шт	17 278,05	17 513,93
64.3.02.01-1022	Циклон с обратным конусом 6 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 370 мм	шт	21 386,52	21 686,17
64.3.02.01-1024	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, (без зонта), диаметр 630 мм	шт	33 763,57	34 206,66
64.3.02.01-1028	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, (с зонтом), диаметр 1800 мм	шт	150 942,52	153 025,01
64.3.02.01-1032	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, (с клапаном и улиткой), диаметр 1800 мм	шт	226 491,30	229 505,59
Группа 64.3.02.02 Циклоны				
64.3.02.02-0001	Циклон батарейный БЦ 2 4х(3+2)	шт	329 839,47	334 970,62
64.3.02.02-0002	Циклон ЦН 15 групповой марки 500 2УП	шт	119 678,64	121 372,86
64.3.02.02-0003	Циклон ЦН 15 групповой марки 600 2УП	шт	229 166,09	232 256,28
64.3.02.02-0004	Циклон ЦН 15 групповой марки 600 4УП	шт	321 880,44	326 388,20
64.3.02.02-0005	Циклон ЦН 15 групповой марки 800 4УП	шт	25 372,27	26 771,61
64.3.02.02-0006	Циклон ЦН 15 одиночный марки 300П	шт	42 625,41	43 203,39
64.3.02.02-0007	Циклон ЦН 15 одиночный марки 500П	шт	25 162,49	25 609,12
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели				
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные				
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные				
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления (АВО 42), производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт	18 008,60	18 245,72
64.5.01.01-0002	Агрегат воздушного отопления (АВО 43), производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт	23 924,69	24 232,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.5.01.01-0003	Агрегат воздушного отопления (АВО 44), производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт	21 486,65	21 765,51
64.5.01.01-0004	Агрегат воздушного отопления (АВО 52), производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт	29 048,03	29 424,13
64.5.01.01-0005	Агрегат воздушного отопления (АВО 53), производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт	38 088,59	38 573,18
64.5.01.01-0006	Агрегат воздушного отопления (АВО 54), производительность 2800 м3/ч, мощность 37 кВт	шт	26 398,34	26 742,65
64.5.01.01-0007	Агрегат воздушного отопления (АВО 62), производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт	32 537,46	32 963,95
64.5.01.01-0008	Агрегат воздушного отопления (АВО 63), производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт	46 904,33	47 503,22
64.5.01.01-0009	Агрегат воздушного отопления (АВО 64), производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт	59 279,82	60 027,21
64.5.01.01-0010	Агрегат воздушного отопления (АВО 72), производительность 8000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт	63 504,33	64 314,43
64.5.01.01-0011	Агрегат воздушного отопления (АВО 73), производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт	67 728,83	68 589,63
64.5.01.01-0012	Агрегат воздушного отопления (АВО 74), производительность 6400 м3/ч, мощность 79 кВт	шт	27 213,30	27 587,91
64.5.01.01-0014	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором (АО 2-3), число оборотов 1000 об/мин, производительность 2600 м3/час	шт	31 303,95	31 713,69
64.5.01.01-0015	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором (АО 2-4) число оборотов 1500 об/мин, производительность 4000 м3/час	шт	34 607,67	35 063,00
64.5.01.01-0016	Агрегат воздушного отопления (АО 2-6,3), число оборотов 1000 об/мин, производительность 6300 м3/час	шт	50 412,15	51 072,15
64.5.01.01-0017	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором (АО 2-10), число оборотов 1500 об/мин, производительность 10000 м3/час	шт	76 087,91	77 071,04
64.5.01.01-0019	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором (АО 2-20) число оборотов 1000 об/мин, производительность 20000 м3/час	шт	88 855,43	90 041,82
64.5.01.01-0020	Агрегат воздушного отопления (АО 2-25) число оборотов 1500 об/мин, производительность 25000 м3/час	шт	36 843,25	37 418,71
64.5.01.01-0021	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором (АО 2-30), число оборотов 1500 об/мин, производительность 30000 м3/час	шт	29 645,00	30 188,43
64.5.01.01-0022	Агрегат воздушного отопления (АПВ 50-30), производительность по воздуху 3000 м3/ч, мощность 37,2 кВт	шт	19 871,22	20 147,21
64.5.01.01-0023	Агрегат воздушного отопления (СТД 50), теплоноситель вода, число оборотов 1500 об/мин, производительность по воздуху 4000 м3/ч, мощность 0,37 кВт	шт	46 367,42	46 971,38
64.5.01.01-0024	Агрегат воздушного отопления (СТД 100), теплоноситель вода, число оборотов 1500 об/мин, производительность по воздуху 10000 м3/ч, мощность 1,5 кВт	шт	93 939,19	95 131,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.5.01.01-0025	Агрегат воздушного отопления (СТД 300), теплоноситель вода, число оборотов 1500 об/мин, производительность по воздуху 25000 м3/час, мощность 3 кВт	шт	147 432,61	149 359,46
64.5.01.01-0030	Агрегат воздушного отопления (АО 2-50), число оборотов 1500 об/мин, производительность 60000 м3/ч	шт	74 384,69	75 687,73
64.5.01.01-1000	Агрегат воздушного отопления (АВО 102 Е), производительность 10000 м3/ч, мощность 77 кВт	шт	82 655,90	83 687,31
64.5.01.01-1002	Агрегат воздушного отопления (АВО 103 Е), производительность 9500 м3/ч, мощность 110 кВт	шт	90 927,11	92 060,78
64.5.01.01-1004	Агрегат воздушного отопления (АВО 104 Е), производительность 9000 м3/ч, мощность 128 кВт	шт	64 256,36	65 072,98
64.5.01.01-1006	Агрегат воздушного отопления (АВО 82 Е), производительность 8800 м3/ч, мощность 59 кВт	шт	89 952,52	91 063,48
64.5.01.01-1008	Агрегат воздушного отопления (АВО 82), производительность 12000 м3/ч, мощность 67 кВт	шт	69 679,29	70 555,98
64.5.01.01-1010	Агрегат воздушного отопления (АВО 83 Е), производительность 8100 м3/ч, мощность 80 кВт	шт	95 374,29	96 552,32
64.5.01.01-1012	Агрегат воздушного отопления (АВО 83), производительность 10800 м3/ч, мощность 91 кВт	шт	75 104,76	76 048,56
64.5.01.01-1014	Агрегат воздушного отопления (АВО 84 Е), производительность 7400 м3/ч, мощность 93 кВт	шт	100 802,20	102 047,36
Раздел 64.5.03 Калориферы				
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные				
64.5.03.02-0001	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ1), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт	6 105,68	6 201,98
64.5.03.02-0002	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ2), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	6 878,54	6 989,12
64.5.03.02-0003	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ3), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	7 490,37	7 612,79
64.5.03.02-0004	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ4), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 18,3 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	8 391,58	8 529,15
64.5.03.02-0005	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ5), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	9 814,81	9 978,73
64.5.03.02-0006	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ6), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	7 993,11	8 119,06
64.5.03.02-0007	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ7), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	9 143,58	9 289,82
64.5.03.02-0008	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ8), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	10 270,86	10 436,73
64.5.03.02-0009	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ9), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	11 735,10	11 924,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
64.5.03.02-0010	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ10), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 31,1 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт	13 957,19	14 184,89
64.5.03.02-0011	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ11), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 89,2 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт	31 099,02	31 634,88
64.5.03.02-0012	Калорифер пластинчатый стальной (КВБ12), четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 133,7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт	43 437,57	44 195,00
64.5.03.02-0013	Калорифер пластинчатый стальной (КВС6), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	6 273,20	6 376,51
64.5.03.02-0014	Калорифер пластинчатый стальной (КВС7), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	7 446,99	7 569,39
64.5.03.02-0015	Калорифер пластинчатый стальной (КВС8), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 15,8 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	8 208,87	8 344,41
64.5.03.02-0016	Калорифер пластинчатый стальной (КВС9), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 18,3 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	9 073,17	9 224,09
64.5.03.02-0017	Калорифер пластинчатый стальной (КВС10), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт	11 179,02	11 364,22
64.5.03.02-0018	Калорифер пластинчатый стальной (КВС11), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 66,9 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт	24 654,31	25 081,30
64.5.03.02-0019	Калорифер пластинчатый стальной (КВС12), три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 100,3 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт	34 660,03	35 271,15

Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации

Часть 65.1 Приборы и установки

Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)

Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые

65.1.01.01-0001	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 15 мм	шт	731,78	740,85
65.1.01.01-0002	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 20 мм	шт	1 202,81	1 217,60
65.1.01.01-0003	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	4 163,00	4 213,96
65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт	5 373,56	5 439,61
65.1.01.01-0005	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	6 391,00	6 468,88
65.1.01.01-1000	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	906,75	917,88
65.1.01.01-1002	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 133,25	1 147,16
65.1.01.01-1006	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 50 мм	шт	10 791,13	10 925,00
65.1.01.01-1008	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	626,83	634,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
65.1.01.01-1010	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	928,83	940,28
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные				
65.1.01.02-0002	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 65 мм	шт	8 283,33	8 387,74
65.1.01.02-0003	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 80 мм	шт	9 233,33	9 349,84
65.1.01.02-0004	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 150 мм	шт	20 946,58	21 209,79
65.1.01.02-0005	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 200 мм	шт	31 003,13	31 390,81
65.1.01.02-1002	Счетчик горячей воды турбинный типа ВМГ-100, диаметр 100 мм	шт	24 992,50	25 301,95
65.1.01.02-1004	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 100 мм	шт	15 995,00	16 193,12
65.1.01.02-1006	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 125 мм	шт	18 942,68	19 177,16
65.1.01.02-1008	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 150 мм	шт	35 357,50	35 797,59
65.1.01.02-1010	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 200 мм	шт	46 839,67	47 421,88
65.1.01.02-1012	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	12 969,17	13 128,05
65.1.01.02-1014	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 65 мм	шт	13 500,00	13 666,22
65.1.01.02-1016	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 80 мм	шт	14 625,00	14 805,78
65.1.01.02-1020	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 100 мм	шт	9 775,00	9 898,48
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы				
65.1.01.03-1000	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 100/20	шт	56 505,00	57 194,29
65.1.01.03-1002	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 150/40	шт	178 083,33	180 245,50
65.1.01.03-1004	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 50/15	шт	31 028,00	31 408,21
65.1.01.03-1006	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный ВСХНК 65/20	шт	54 924,56	55 592,02
Раздел 65.1.04 Счетчики воды				
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные				
65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	3 259,29	3 299,65
65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	3 811,70	3 858,86
65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	5 877,99	5 951,08
65.1.04.01-0004	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-15-3-2	шт	503,13	509,33
65.1.04.01-0005	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-20-5	шт	978,46	990,46
65.1.04.01-0006	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-25	шт	3 750,00	3 796,53
65.1.04.01-0007	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-32	шт	4 133,00	4 184,18
65.1.04.01-0008	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-40	шт	4 708,00	4 766,71
65.1.04.01-0009	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКБ-25	шт	3 510,00	3 553,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
65.1.04.01-0010	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКБ-32	шт	3 820,00	3 866,81
65.1.04.01-0011	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКБ-40	шт	5 045,00	5 107,07
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды				
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 25 мм	компл	6 982,47	7 067,51
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 32 мм	компл	7 485,22	7 577,42
65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт	8 383,00	8 488,02
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт	6 358,49	6 435,09
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт	6 597,81	6 677,28
65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 758,43	7 851,82
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	668,15	676,45
65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт	5 803,08	5 873,77
65.1.04.02-0040	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 080,59	7 167,80
65.1.04.02-0041	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый одноструйный, диаметр условного прохода 25 мм	шт	3 064,75	3 102,23
65.1.04.02-0042	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый одноструйный, диаметр условного прохода 32 мм	шт	3 718,33	3 764,17
65.1.04.02-0043	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый одноструйный, диаметр условного прохода 40 мм	шт	5 059,04	5 121,17
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды				
65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт	668,15	676,41
65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	4 731,00	4 788,82
65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт	4 903,92	4 964,77
65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	5 738,76	5 809,86
65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт	9 149,24	9 266,19
65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт	9 514,94	9 637,23
65.1.04.03-0038	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт	11 520,30	11 667,61
65.1.04.03-0039	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт	12 472,55	12 632,72
65.1.04.03-0040	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт	12 973,59	13 142,63
65.1.04.03-0041	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт	25 691,80	26 017,75
65.1.04.03-0042	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт	33 581,87	34 009,18
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт	2 865,42	2 900,50
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт	3 463,42	3 506,20
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт	4 598,08	4 654,68
65.1.04.03-1000	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	3 647,50	3 692,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	3 991,67	4 040,59
65.1.04.03-1004	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	5 340,83	5 406,06
65.1.04.03-1006	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 100 мм	шт	13 660,83	13 830,94
65.1.04.03-1008	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 125 мм	шт	17 369,83	17 585,43
65.1.04.03-1010	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 150 мм	шт	28 445,00	28 802,14
65.1.04.03-1012	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 200 мм	шт	41 846,53	42 368,82
65.1.04.03-1014	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	8 445,00	8 550,33
65.1.04.03-1016	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 65 мм	шт	11 731,67	11 876,67
65.1.04.03-1018	Счетчики холодной воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 80 мм	шт	13 098,33	13 260,79

Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения

Часть 66.1 Приборы газовые

Раздел 66.1.01 Плиты газовые

Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые

66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт	9 342,68	9 489,51
-----------------	--	----	----------	----------

Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные

Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха

66.1.03.03-0010	Горелка газовая инжекционная, расход газа 15 м ³ /ч, тепловая мощность 185 кВт	шт	9 233,33	9 346,48
66.1.03.03-0012	Горелка газовая инжекционная, расход газа 35 м ³ /ч, тепловая мощность 325 кВт	шт	12 958,33	13 117,35

Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные

66.1.03.05-0011	Запальник газовый переносной ИПЗ-2	шт	4 203,73	4 254,91
-----------------	------------------------------------	----	----------	----------

Книга 67 Лифты

Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним

Раздел 67.1.01 Лифты

Группа 67.1.01.01 Лифты больничные

67.1.01.01-0001	Лифт больничный, грузоподъемность 500-630 кг, дверной проем 1000, 1200 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер кабины 1400x2430 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	1 560 951,07	1 582 000,88
67.1.01.01-1002	Лифт больничный, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 900-1000 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер кабины 1400x2200 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	2 076 910,00	2 106 134,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
67.1.01.01-1004	Лифт больничный, грузоподъемность 500 кг; дверной проем 1200 мм, 1000 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер кабины 1400x2430 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	1 768 043,00	1 792 974,27
67.1.01.01-1006	Лифты больничные, грузоподъемностью 1000 кг, дверной проем 900-1200 мм, скорость движения кабины 1 м/с, размер кабины 1400x2200 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	2 444 285,00	2 478 308,74
Группа 67.1.01.02 Лифты грузовые				
67.1.01.02-1090	Лифт грузовой, грузоподъемность 500 кг, дверной проем 850 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 1600-1700x1200-1700 мм, количество остановок 6-20, высота подъема 17,5-75 м	компл	1 327 524,00	1 348 146,61
67.1.01.02-1100	Лифт грузовой, грузоподъемность 500 кг, 1000 кг, дверной проем 1250 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 2100-2250x2200 мм, количество остановок 6-20, высота подъема 17,5-75 м	компл	1 926 899,00	1 954 714,11
67.1.01.02-1110	Лифт грузовой, грузоподъемность 1000 кг, 2000 кг, 3200 кг, дверной проем 1650 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 2600-2850x2700-3200 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	компл	1 765 682,00	1 791 953,53
67.1.01.02-1120	Лифт грузовой, грузоподъемность 3200 кг, дверной проем 2050 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 3250x3700 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	компл	2 359 463,00	2 393 641,96
67.1.01.02-1130	Лифт грузовой, грузоподъемность 5000 кг, дверной проем 2400 мм, скорость движения кабины 0,25 м/с, размер шахты 3750x4200 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	компл	2 740 691,00	2 781 399,83
67.1.01.02-1140	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 100 кг, скорость движения кабины 0,3-0,5 м/с, дверной проем 860-900 мм, размеры шахты 1300x750 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	548 760,00	556 439,99
67.1.01.02-1150	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 250 кг, скорость движения кабины 0,3 м/с, дверной проем 860 мм, размеры шахты 1350x1100 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	572 178,00	580 999,27
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские				
67.1.01.03-0018	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x1400 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 505 355,00	2 539 251,32
67.1.01.03-0020	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 1200 мм, скорость движения кабины 1 или 1,6 м/с, размер кабины 2100x1100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 699 135,00	2 735 434,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
67.1.01.03-0022	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x2100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 903 461,00	2 942 134,59
67.1.01.03-0023	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x2100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 654 409,00	2 690 093,97
67.1.01.03-0024	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 1200 мм, скорость движения кабины 1 или 1,6 м/с, размер кабины 2100x1100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 864 355,00	2 902 637,53
67.1.01.03-0042	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 800 мм, 1000 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x2100 мм, 1600x1400 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	3 052 090,00	3 092 625,35
67.1.01.03-0043	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 1200 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 2100x1100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 5,6 - 44,8 м и более	компл	3 240 360,00	3 283 193,69
67.1.01.03-0050	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x1400 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	2 895 008,00	2 933 580,16
67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 400 кг, дверной проем 700 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 925x1075 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	2 654 409,00	2 689 976,66
67.1.01.03-1018	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 1000 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1600-1700x1400-1500 мм (проходная или непроходная) количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	3 240 360,00	3 283 193,69

Книга 69 Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом

Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом

Раздел 69.1.02 Задвижки

Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
69.1.02.01-0001	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 50 мм	компл	54 987,39	55 660,38
69.1.02.01-0002	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 80 мм	компл	68 949,34	69 793,37
69.1.02.01-0003	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 100 мм	компл	72 592,48	73 484,17
69.1.02.01-0004	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 150 мм	компл	108 544,84	109 881,54
69.1.02.01-0005	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 200 мм	компл	122 462,37	123 999,80
69.1.02.01-0006	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 250 мм	компл	119 508,17	121 045,62
69.1.02.01-0007	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 Мпа, номинальный диаметр 300 мм	компл	213 303,10	215 967,85