

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И  
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ДЛЯ  
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ТССЦ 2018  
(в редакции 2017 года)**

**Сборник №6 (кабельная продукция и слаботочные  
системы)**

Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)

Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи,  
радиовещания и телевидения

**III Квартал 2018 г.**

**ВЫПУСК № 3**

**Нарьян-Мар 2018**

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначен для сметных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет для всех предприятий строительного комплекса любой формы собственности.

**Разработан:**

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике» на основании Государственного контракта № 35 от 16.02.2018 г.

Генеральный директор ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике»,  
д.э.н., профессор Фадеева Галина Васильевна

## Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство (ремонт) предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствует номенклатуре и кодификации учтенной в составе Государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с учетом изменений, внесенных (в ред. Приказа Минстроя России от 29.03.2017 № 660/пр, с изм., внесенными Приказами Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр, от 25.09.2017 №1251/пр, от 25.09.2017 № 1254/пр, от 28.09.2017 №1281/пр, от 28.09.2017 №1283/пр, от 28.09.2017 №1285/пр, от 28.09.2017 №1287/пр, от 24.11.2017 №1575/пр, от 10.01.2018 №9/пр).

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах II квартала 2018 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
  - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
  - по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.
  - по оборудованию – 1,2%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до

30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)</b>				
<b>Часть 21.1: Кабели</b>				
<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)</b>				
<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)</b>				
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	-	563879,97
21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический: ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	-	45371,19
21.1.01.01-0012	Кабель связи оптический: ДПС-004Е04-04	1000 м	900,00	53415,09
21.1.01.01-0013	Кабель связи оптический: ДПС-008Е04-04	1000 м	900,00	57122,28
21.1.01.01-0014	Кабель связи оптический: ДПС-012Е04-04	1000 м	900,00	60651,47
21.1.01.01-0015	Кабель связи оптический: ДПС-016Е04-04	1000 м	900,00	64791,67
21.1.01.01-0184	Кабель связи оптический: ОПС-012Е12-1	1000 м	900,00	49078,44
21.1.01.01-0185	Кабель связи оптический: ОПС-016Е08-2	1000 м	900,00	54491,39
21.1.01.01-0186	Кабель связи оптический: ОПС-020Е10-2	1000 м	900,00	57348,55
21.1.01.01-0187	Кабель связи оптический: ОПС-024Е12-2	1000 м	900,00	60046,21
21.1.01.01-0178	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	220,00	92898,22
21.1.01.01-0179	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	220,00	119367,05
21.1.01.01-0180	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	220,00	129607,54
21.1.01.01-0181	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	220,00	149003,51
21.1.01.01-0182	Кабель связи оптический: ОПС-004Е04-1	1000 м	900,00	43304,39
21.1.01.01-0183	Кабель связи оптический: ОПС-008Е08-1	1000 м	900,00	46130,15
21.1.01.01-0172	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	220,00	89931,79
21.1.01.01-0173	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	220,00	98236,74
21.1.01.01-0174	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	220,00	114733,04
21.1.01.01-0175	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	220,00	46882,53
21.1.01.01-0176	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	220,00	67262,68
21.1.01.01-0177	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	220,00	82288,39
21.1.01.01-0166	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	220,00	46245,15
21.1.01.01-0167	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	220,00	47478,02
21.1.01.01-0168	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	220,00	40928,47
21.1.01.01-0169	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	220,00	60204,57
21.1.01.01-0170	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	220,00	79315,48
21.1.01.01-0171	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	220,00	82238,56
21.1.01.01-0160	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	319461,41
21.1.01.01-0161	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	220,00	36338,02
21.1.01.01-0162	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	220,00	38268,02
21.1.01.01-0163	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	220,00	40842,71
21.1.01.01-0164	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	220,00	43468,85
21.1.01.01-0165	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	220,00	44323,57
21.1.01.01-0154	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	88779,53
21.1.01.01-0155	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	104702,15
21.1.01.01-0156	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	139057,38
21.1.01.01-0157	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	174257,50
21.1.01.01-0158	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	194804,66
21.1.01.01-0159	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	245626,83
21.1.01.01-0148	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	169904,35
21.1.01.01-0149	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	185279,97
21.1.01.01-0150	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	234498,78
21.1.01.01-0151	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	311680,63
21.1.01.01-0152	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	50169,73
21.1.01.01-0153	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	71113,60
21.1.01.01-0142	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	259607,79
21.1.01.01-0143	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	46605,24
21.1.01.01-0144	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	67458,93
21.1.01.01-0145	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	85086,81
21.1.01.01-0146	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	101702,13
21.1.01.01-0147	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	136061,62
21.1.01.01-0136	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	74197,01
21.1.01.01-0137	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	87077,32
21.1.01.01-0138	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	114882,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0139	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	143238,11
21.1.01.01-0140	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	157191,57
21.1.01.01-0141	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	200985,25
21.1.01.01-0130	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	126059,86
21.1.01.01-0131	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	138116,51
21.1.01.01-0132	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	194849,20
21.1.01.01-0133	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	253283,74
21.1.01.01-0134	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	44497,23
21.1.01.01-0135	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	60924,25
21.1.01.01-0124	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	240,00	96116,78
21.1.01.01-0125	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	40185,69
21.1.01.01-0126	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	55448,90
21.1.01.01-0127	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	70358,22
21.1.01.01-0128	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	83293,47
21.1.01.01-0129	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	104661,47
21.1.01.01-0118	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	240,00	43352,32
21.1.01.01-0119	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240,00	46196,24
21.1.01.01-0120	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	240,00	56562,91
21.1.01.01-0121	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	240,00	63021,26
21.1.01.01-0122	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	240,00	68280,45
21.1.01.01-0123	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	240,00	76698,41
21.1.01.01-0112	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	240,00	60444,14
21.1.01.01-0113	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	240,00	68064,02
21.1.01.01-0114	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	240,00	76234,30
21.1.01.01-0115	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	240,00	95102,06
21.1.01.01-0116	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	240,00	32058,33
21.1.01.01-0117	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	240,00	36831,05
21.1.01.01-0106	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	216,00	102632,65
21.1.01.01-0107	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	240,00	31996,87
21.1.01.01-0108	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	240,00	36434,31
21.1.01.01-0109	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	240,00	43088,94
21.1.01.01-0110	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240,00	45893,55
21.1.01.01-0111	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	240,00	55151,01
21.1.01.01-0100	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	196,00	73497,39
21.1.01.01-0101	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	207,00	81883,13
21.1.01.01-0102	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	216,00	94636,98
21.1.01.01-0103	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	284,00	65512,20
21.1.01.01-0104	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	196,00	73779,61
21.1.01.01-0105	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	207,00	89641,34
21.1.01.01-0094	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	216,00	87221,24
21.1.01.01-0095	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	284,00	57909,06
21.1.01.01-0096	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	196,00	61418,49
21.1.01.01-0097	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	207,00	78567,98
21.1.01.01-0098	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	216,00	91300,64
21.1.01.01-0099	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	284,00	58106,36
21.1.01.01-0088	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	196,00	56579,22
21.1.01.01-0089	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	207,00	69385,99
21.1.01.01-0090	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	216,00	82038,65
21.1.01.01-0091	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	284,00	57260,91
21.1.01.01-0092	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	196,00	58110,68
21.1.01.01-0093	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	207,00	74754,41
21.1.01.01-0082	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	216,00	76707,73
21.1.01.01-0083	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	284,00	45461,43
21.1.01.01-0084	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	196,00	56071,64
21.1.01.01-0085	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	207,00	66754,37
21.1.01.01-0086	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	216,00	79358,99
21.1.01.01-0087	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	284,00	45582,04
21.1.01.01-0076	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	196,00	50049,58
21.1.01.01-0077	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	207,00	61511,97
21.1.01.01-0078	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	216,00	74095,38
21.1.01.01-0079	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	284,00	45239,91
21.1.01.01-0080	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	196,00	50273,51
21.1.01.01-0081	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	207,00	64083,52
21.1.01.01-0070	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	200,00	137440,18
21.1.01.01-0071	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	200,00	151574,48
21.1.01.01-0072	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	200,00	167438,06
21.1.01.01-0073	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	200,00	183960,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0074	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	200,00	228073,34
21.1.01.01-0075	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	284,00	42196,68
21.1.01.01-0064	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	200,00	71414,52
21.1.01.01-0065	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	200,00	78365,51
21.1.01.01-0066	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	200,00	89074,78
21.1.01.01-0067	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	200,00	97324,86
21.1.01.01-0068	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	200,00	106642,76
21.1.01.01-0069	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	200,00	121820,93
21.1.01.01-0058	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	200,00	118126,05
21.1.01.01-0059	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	200,00	130208,65
21.1.01.01-0060	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	200,00	142399,13
21.1.01.01-0061	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	200,00	171508,62
21.1.01.01-0062	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	200,00	50699,90
21.1.01.01-0063	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	200,00	60970,14
21.1.01.01-0052	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	200,00	67880,35
21.1.01.01-0053	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	200,00	72305,98
21.1.01.01-0054	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	200,00	81437,72
21.1.01.01-0055	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	200,00	87531,64
21.1.01.01-0056	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	200,00	94304,77
21.1.01.01-0057	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	200,00	106319,62
21.1.01.01-0046	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	200,00	59514,82
21.1.01.01-0047	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	200,00	63106,11
21.1.01.01-0048	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	200,00	72663,73
21.1.01.01-0049	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	200,00	44582,01
21.1.01.01-0050	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	200,00	51580,58
21.1.01.01-0051	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	200,00	61167,19
21.1.01.01-0040	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	200,00	40811,45
21.1.01.01-0041	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	200,00	43805,35
21.1.01.01-0042	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	200,00	46299,26
21.1.01.01-0043	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	200,00	49565,69
21.1.01.01-0044	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	200,00	52855,69
21.1.01.01-0045	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	200,00	56584,35
21.1.01.01-0034	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	171,00	88071,00
21.1.01.01-0035	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	171,00	121011,64
21.1.01.01-0036	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	200,00	30934,53
21.1.01.01-0037	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	200,00	34065,78
21.1.01.01-0038	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	200,00	36033,63
21.1.01.01-0039	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	200,00	38533,22
21.1.01.01-0028	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	171,00	71419,64
21.1.01.01-0029	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	171,00	89834,82
21.1.01.01-0030	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	171,00	44528,16
21.1.01.01-0031	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	171,00	49945,72
21.1.01.01-0032	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	171,00	54889,73
21.1.01.01-0033	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	171,00	70877,10
21.1.01.01-0022	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	171,00	43786,21
21.1.01.01-0023	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	171,00	44049,08
21.1.01.01-0024	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	171,00	40618,03
21.1.01.01-0025	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	171,00	45257,87
21.1.01.01-0026	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	171,00	49404,39
21.1.01.01-0027	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	171,00	60411,14
21.1.01.01-0016	Кабель связи оптический: ДПС-020Е06-04	1000 м	900,00	68441,50
21.1.01.01-0017	Кабель связи оптический: ДПС-024Е06-04	1000 м	900,00	71516,70
21.1.01.01-0018	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	171,00	31288,13
21.1.01.01-0019	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	171,00	31592,39
21.1.01.01-0020	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	171,00	34889,48
21.1.01.01-0021	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	171,00	35089,38

**Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и 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	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для	1000 м	1380,00	1020198,12
-----------------	---	--------	---------	------------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм2			
21.1.02.01-0002	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм2	1000 м	1830,00	1156888,14
21.1.02.01-0003	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм2	1000 м	2265,00	1350734,89
21.1.02.01-0004	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм2	1000 м	2789,00	1684368,42
21.1.02.01-0005	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм2	1000 м	3362,00	2018137,56
21.1.02.01-0006	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм2	1000 м	4230,00	2464793,88
21.1.02.01-0007	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм2	1000 м	5420,00	3025528,68
21.1.02.01-0008	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм2	1000 м	6740,00	3620327,47
21.1.02.01-0009	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм2	1000 м	8120,00	4192029,40

### Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)

#### Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)

21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	40,50	30393,45
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	99,00	18289,76
21.1.03.01-0011	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	2020,00	697186,64
21.1.03.01-0012	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	3440,00	785373,84
21.1.03.01-0013	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	3710,00	541271,81
21.1.03.01-0014	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3440,00	767858,81
21.1.03.01-0038	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	444,00	299820,76
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	159,00	116940,56
21.1.03.01-0032	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	580,00	676442,48
21.1.03.01-0033	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	665,00	551630,22
21.1.03.01-0034	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	690,00	441055,55
21.1.03.01-0035	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	680,00	404968,06
21.1.03.01-0036	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом,	1000 м	720,00	599359,95



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4			
21.1.03.01-0037	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСПп-4	1000 м	510,00	310157,42
21.1.03.01-0021	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5040,00	1568887,03
21.1.03.01-0022	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5170,00	1221396,82
21.1.03.01-0023	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4740,00	1400209,56
21.1.03.01-0024	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: марки КМГ-4	1000 м	4680,00	1514204,39
21.1.03.01-0025	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	5170,00	1747941,26
21.1.03.01-0031	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	1020,00	604905,00
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)</b>				
21.1.03.02-0001	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК75-3,7-311	1000 м	44,60	45463,37
21.1.03.02-0002	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-4-11	1000 м	110,00	16532,65
21.1.03.02-0003	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-9-13	1000 м	300,00	81333,00
21.1.03.02-0004	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 50-3-21	1000 м	48,00	512451,65
21.1.03.02-0005	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-3,7-34ф	1000 м	36,50	24873,21
21.1.03.02-0006	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-9-12	1000 м	210,00	65313,89
21.1.03.02-0011	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	930,00	118351,59
21.1.03.02-0012	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: марки ВКПАП-10	1000 м	420,00	57894,21
21.1.03.02-0013	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	520,00	71462,55
<b>Раздел 21.1.04: Кабели связи</b>				
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)</b>				
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	10,50	6221,86
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	20,10	6752,00
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	43,10	13144,17
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	35,50	11265,95
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	30,00	11705,27
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	70,00	88829,10
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	160,00	211895,97
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	90,00	9721,97
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	21,00	13555,45
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)</b>				
21.1.04.02-0001	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	865,00	392674,85
21.1.04.02-0002	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1310,00	578449,28
21.1.04.02-0003	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	820,00	161277,68
21.1.04.02-0004	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1250,00	253703,69
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>				
21.1.04.03-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	480,00	148523,09
21.1.04.03-0002	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	680,00	269586,35
21.1.04.03-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5	1000 м	860,00	360270,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	мм, с числом пар - 30			
21.1.04.03-0004	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1220,00	451587,57
21.1.04.03-0005	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1950,00	918581,73
21.1.04.03-0006	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2670,00	1268316,85
21.1.04.03-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	11470,00	4388298,59
21.1.04.03-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	14320,00	5358215,15
21.1.04.03-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	16270,00	6143223,34
21.1.04.03-0019	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1350,00	399778,90
21.1.04.03-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1830,00	468409,75
21.1.04.03-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3460,00	1181134,45
21.1.04.03-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4730,00	1618314,64
21.1.04.03-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6210,00	2944449,03
21.1.04.03-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8960,00	3415697,59
21.1.04.03-0013	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11690,00	6224655,61
21.1.04.03-0014	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	13080,00	8205960,19
21.1.04.03-0015	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14600,00	9129747,23
21.1.04.03-0016	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16670,00	10447427,43
21.1.04.03-0017	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	749,00	181042,84
21.1.04.03-0018	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1030,00	276870,17
21.1.04.03-0007	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3460,00	2902674,55
21.1.04.03-0008	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4880,00	3313253,24
21.1.04.03-0009	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6390,00	3556929,25
21.1.04.03-0010	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7730,00	4340665,53
21.1.04.03-0011	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9060,00	4817886,17
21.1.04.03-0012	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10330,00	5480764,60
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)</b>				
21.1.04.04-0001	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	1130,00	126780,50
21.1.04.04-0002	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	460,00	113742,56
21.1.04.04-0003	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	1130,00	168653,18
21.1.04.04-0004	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1130,00	218480,76
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>				
21.1.04.05-0001	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗП, диаметром	1000 м	240,00	30638,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	жилы 0,9 мм, с одной четверкой			
21.1.04.05-0002	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	520,00	122505,05
21.1.04.05-0003	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	295,00	77438,08
21.1.04.05-0004	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	230,00	58988,60
21.1.04.05-0005	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	490,00	129327,91
21.1.04.05-0006	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	270,00	72644,37
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>				
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	51,00	215328,85
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	22,00	11973,89
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,00	21863,04
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,00	27511,41
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	71,00	40520,29
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85,00	34245,38
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	110,00	50668,66
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>				
21.1.04.07-0001	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	690,00	174839,95
21.1.04.07-0002	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	770,00	196023,91
21.1.04.07-0003	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1550,00	367006,46
21.1.04.07-0004	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2330,00	632170,12
21.1.04.07-0005	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2480,00	721975,44
21.1.04.07-0006	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2770,00	859433,53
21.1.04.07-0173	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	289,58	255805,22
21.1.04.07-0174	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	467,20	398676,33
21.1.04.07-0175	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	532,11	453173,17
21.1.04.07-0176	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	693,64	558061,89
21.1.04.07-0163	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	315,79	580997,32
21.1.04.07-0164	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с	1000 м	504,39	949941,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12			
21.1.04.07-0165	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	571,78	1085733,99
21.1.04.07-0166	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	738,83	1435845,70
21.1.04.07-0171	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	151,49	137187,45
21.1.04.07-0172	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	187,48	172117,26
21.1.04.07-0147	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3270,00	1030709,41
21.1.04.07-0148	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3970,00	1564732,57
21.1.04.07-0149	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4970,00	1989547,31
21.1.04.07-0150	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6120,00	2299987,72
21.1.04.07-0161	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	170,34	287757,47
21.1.04.07-0162	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	208,49	368435,99
21.1.04.07-0141	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	690,00	332990,21
21.1.04.07-0142	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	770,00	404744,83
21.1.04.07-0143	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1550,00	454864,86
21.1.04.07-0144	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2330,00	662710,26
21.1.04.07-0145	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2480,00	719634,80
21.1.04.07-0146	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2770,00	990538,87
21.1.04.07-0135	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1460,00	548031,89
21.1.04.07-0136	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1700,00	725154,91
21.1.04.07-0137	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	2410,00	801757,46
21.1.04.07-0138	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3190,00	1116713,20
21.1.04.07-0139	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4090,00	1500409,21
21.1.04.07-0140	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5180,00	1722150,23
21.1.04.07-0119	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	8980,00	2864349,48
21.1.04.07-0120	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10020,00	3290778,31
21.1.04.07-0131	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	510,00	238098,11
21.1.04.07-0132	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	570,00	297205,76
21.1.04.07-0133	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	830,00	321015,64
21.1.04.07-0134	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1340,00	470872,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0113	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2560,00	569420,03
21.1.04.07-0114	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3680,00	839948,57
21.1.04.07-0115	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3980,00	933116,83
21.1.04.07-0116	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4840,00	1177205,65
21.1.04.07-0117	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	6180,00	1579450,38
21.1.04.07-0118	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	7770,00	2046851,65
21.1.04.07-0097	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4870,00	1101351,50
21.1.04.07-0098	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5020,00	1398886,15
21.1.04.07-0099	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6450,00	1863749,77
21.1.04.07-0100	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	7640,00	2123512,20
21.1.04.07-0111	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1750,00	330314,86
21.1.04.07-0112	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1900,00	435508,31
21.1.04.07-0091	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1370,00	268449,21
21.1.04.07-0092	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1620,00	331856,88
21.1.04.07-0093	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	2090,00	417365,04
21.1.04.07-0094	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2920,00	580226,69
21.1.04.07-0095	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	3170,00	677472,02
21.1.04.07-0096	Кабели связи с пластмассовой лентой марки: ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3720,00	840972,22
21.1.04.07-0079	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1590,00	1276264,68
21.1.04.07-0080	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1940,00	1346465,84
21.1.04.07-0081	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2630,00	1610279,99
21.1.04.07-0082	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4230,00	3089054,05
21.1.04.07-0083	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	7250,00	4559578,87
21.1.04.07-0084	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	10940,00	5267944,59
21.1.04.07-0073	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3410,00	2999297,67
21.1.04.07-0074	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4170,00	3675584,60
21.1.04.07-0075	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5710,00	5042387,29
21.1.04.07-0076	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	7370,00	6522007,28
21.1.04.07-0077	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8860,00	7857382,47
21.1.04.07-0078	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	11100,00	9871239,48
21.1.04.07-0067	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	11930,00	2903603,70
21.1.04.07-0068	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	770,00	669130,69
21.1.04.07-0069	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	990,00	1040182,20
21.1.04.07-0070	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1380,00	1239640,80
21.1.04.07-0071	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:	1000 м	2710,00	1312265,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50			
21.1.04.07-0072	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	3220,00	1576846,57
21.1.04.07-0061	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	12130,00	3673310,61
21.1.04.07-0062	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2190,00	831626,36
21.1.04.07-0063	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2970,00	1084030,29
21.1.04.07-0064	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	4740,00	1433052,86
21.1.04.07-0065	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	6280,00	1617874,53
21.1.04.07-0066	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	7980,00	2055828,42
21.1.04.07-0055	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	2050,00	483448,01
21.1.04.07-0056	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	3050,00	719044,91
21.1.04.07-0057	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3870,00	1205719,64
21.1.04.07-0058	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4630,00	1437981,62
21.1.04.07-0059	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	8060,00	2443725,45
21.1.04.07-0060	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9640,00	2925571,40
21.1.04.07-0039	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7450,00	2363824,48
21.1.04.07-0040	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	9840,00	2707917,01
21.1.04.07-0051	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	6480,00	2178379,85
21.1.04.07-0052	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	950,00	170772,86
21.1.04.07-0053	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1260,00	344341,07
21.1.04.07-0054	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1590,00	413659,95
21.1.04.07-0033	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1590,00	396809,29
21.1.04.07-0034	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2470,00	553740,99
21.1.04.07-0035	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2690,00	616307,61
21.1.04.07-0036	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3450,00	793731,30
21.1.04.07-0037	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4550,00	1072749,83
21.1.04.07-0038	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5950,00	1415100,17
21.1.04.07-0027	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3440,00	754496,02
21.1.04.07-0028	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4300,00	1204571,29
21.1.04.07-0029	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5410,00	1389332,26
21.1.04.07-0030	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6520,00	1620371,67
21.1.04.07-0031	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	990,00	226885,26
21.1.04.07-0032	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1150,00	301951,37
21.1.04.07-0021	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	810,00	195059,84
21.1.04.07-0022	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	950,00	203825,87
21.1.04.07-0023	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1270,00	316767,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0024	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1840,00	428642,87
21.1.04.07-0025	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2050,00	448410,50
21.1.04.07-0026	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2440,00	570212,16
21.1.04.07-0014	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1340,00	424966,45
21.1.04.07-0015	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1460,00	501464,47
21.1.04.07-0016	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1700,00	633326,60
21.1.04.07-0017	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	2410,00	917968,65
21.1.04.07-0018	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3190,00	1269020,56
21.1.04.07-0019	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4020,00	1682634,93
21.1.04.07-0007	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3270,00	1375728,97
21.1.04.07-0008	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3970,00	1864583,47
21.1.04.07-0009	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4970,00	2470807,82
21.1.04.07-0011	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	510,00	161613,30
21.1.04.07-0012	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	570,00	182093,21
21.1.04.07-0013	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	830,00	339495,71
<b>Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные</b>				
21.1.04.08-0001	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	150,00	38726,99
21.1.04.08-0002	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	224,00	63715,84
21.1.04.08-0003	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	310,00	97394,08
21.1.04.08-0004	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	434,00	154928,55
21.1.04.08-0005	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	761,00	288845,53
21.1.04.08-0006	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1240,00	481355,03
21.1.04.08-0154	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	-	179806,58
21.1.04.08-0155	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	-	272711,18
21.1.04.08-0156	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	-	513503,94
21.1.04.08-0139	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4510,00	1458115,96
21.1.04.08-0140	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5640,00	2117393,27
21.1.04.08-0141	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7200,00	2682172,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0151	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	-	52141,12
21.1.04.08-0152	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	-	91123,95
21.1.04.08-0153	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	-	143041,11
21.1.04.08-0133	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	729,00	141474,66
21.1.04.08-0134	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1004,00	227614,25
21.1.04.08-0135	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1188,00	292443,46
21.1.04.08-0136	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1978,00	404946,70
21.1.04.08-0137	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3008,00	849154,10
21.1.04.08-0138	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2700,00	1113323,68
21.1.04.08-0127	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1730,00	794244,25
21.1.04.08-0128	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	2140,00	865986,72
21.1.04.08-0129	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2820,00	1364455,62
21.1.04.08-0130	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4280,00	1995580,33
21.1.04.08-0131	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	4860,00	2378672,35
21.1.04.08-0132	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5470,00	2810427,19
21.1.04.08-0121	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4250,00	1954653,12
21.1.04.08-0122	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622,00	89286,27
21.1.04.08-0123	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	777,00	125196,32
21.1.04.08-0124	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	983,00	169742,27
21.1.04.08-0125	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1317,00	243073,14
21.1.04.08-0126	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	3084,00	486921,40
21.1.04.08-0115	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1742,00	346905,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0116	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1240,00	607141,95
21.1.04.08-0117	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1450,00	685283,50
21.1.04.08-0118	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2180,00	968860,65
21.1.04.08-0119	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2750,00	1288152,81
21.1.04.08-0120	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3130,00	1568511,65
21.1.04.08-0103	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5640,00	1988549,78
21.1.04.08-0104	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7200,00	2711938,26
21.1.04.08-0111	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	549,00	72486,08
21.1.04.08-0112	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	712,00	101350,03
21.1.04.08-0113	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	769,00	128596,86
21.1.04.08-0114	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1069,00	186184,27
21.1.04.08-0097	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	480,00	247083,38
21.1.04.08-0098	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	680,00	279058,40
21.1.04.08-0099	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1220,00	442515,50
21.1.04.08-0100	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1710,00	770846,37
21.1.04.08-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2700,00	1054484,23
21.1.04.08-0102	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4510,00	1394037,14
21.1.04.08-0091	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1110,00	1312708,80
21.1.04.08-0092	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1400,00	1890829,40
21.1.04.08-0093	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	1770,00	2426681,29
21.1.04.08-0094	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2360,00	3035674,73
21.1.04.08-0095	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2660,00	3725330,90
21.1.04.08-0096	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	340,00	129686,71
21.1.04.08-0085	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	160,00	87791,92
21.1.04.08-0086	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	200,00	145810,03
21.1.04.08-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	250,00	199415,20
21.1.04.08-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	310,00	326119,72
21.1.04.08-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	630,00	605679,01
21.1.04.08-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	960,00	989633,46
21.1.04.08-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1730,00	953423,25

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0017	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	110,00	32184,96
21.1.04.08-0018	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	210,00	53342,63
21.1.04.08-0007	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1450,00	639929,84
21.1.04.08-0008	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2180,00	853536,20
21.1.04.08-0009	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2750,00	1113550,70
21.1.04.08-0010	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3130,00	1224571,78
21.1.04.08-0011	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4250,00	1720403,97
21.1.04.08-0012	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	4640,00	1973097,43
<b>Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные</b>				
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	35,00	9102,14
21.1.04.09-0011	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 5х2х0,4 мм2	1000 м	67,00	34066,29
21.1.04.09-0012	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 5х2х0,5 мм2	1000 м	160,00	50371,03
21.1.04.09-0013	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 10х2х0,4 мм2	1000 м	210,00	67447,45
21.1.04.09-0014	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 10х2х0,5 мм2	1000 м	230,00	77626,29
21.1.04.09-0015	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 20х2х0,4 мм2	1000 м	340,00	108417,44
21.1.04.09-0022	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 103х2х0,4 мм2	1000 м	990,00	543492,52
21.1.04.09-0023	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 103х2х0,5 мм2	1000 м	1250,00	643685,16
21.1.04.09-0016	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 20х2х0,5 мм2	1000 м	410,00	140790,56
21.1.04.09-0017	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 30х2х0,4 мм2	1000 м	440,00	162435,98
21.1.04.09-0018	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 30х2х0,5 мм2	1000 м	530,00	151880,11
21.1.04.09-0019	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 41х2х0,4 мм2	1000 м	523,00	226563,56
21.1.04.09-0020	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 41х2х0,5 мм2	1000 м	630,00	265684,71
21.1.04.09-0021	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 51х2х0,4 мм2	1000 м	778,00	130557,80
<b>Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)</b>				
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>				
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 мм2	1000 м	210,00	128882,63
21.1.05.01-0011	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74,20	38545,63
21.1.05.01-0012	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	101,00	50963,40
21.1.05.01-0013	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	134,00	67769,00
21.1.05.01-0014	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	197,00	95098,30
21.1.05.01-0015	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	281,00	138839,05
21.1.05.01-0171	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	-	3384669,99
21.1.05.01-0172	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	-	4202162,52
21.1.05.01-0165	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	-	308408,15
21.1.05.01-0166	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	-	596283,47
21.1.05.01-0167	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	-	1013487,40
21.1.05.01-0168	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом	1000 м	-	1149484,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>			
21.1.05.01-0169	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	1394771,14
21.1.05.01-0170	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	2637621,57
21.1.05.01-0159	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1902,00	982671,38
21.1.05.01-0160	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2480,00	1375673,40
21.1.05.01-0161	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1876566,40
21.1.05.01-0162	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4550,00	2635971,70
21.1.05.01-0163	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	211268,80
21.1.05.01-0164	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	245544,00
21.1.05.01-0153	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	230,00	98481,13
21.1.05.01-0154	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295,00	139731,21
21.1.05.01-0155	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	405,00	192500,27
21.1.05.01-0156	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	580,00	260375,56
21.1.05.01-0157	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	960,00	396233,23
21.1.05.01-0158	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1290,00	660625,02
21.1.05.01-0147	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2655,00	1444354,88
21.1.05.01-0148	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3570,00	1999791,25
21.1.05.01-0149	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4890,00	2671402,94
21.1.05.01-0150	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6180,00	2790304,13
21.1.05.01-0151	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	190,00	81013,30
21.1.05.01-0152	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	86435,68
21.1.05.01-0141	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	205150,48
21.1.05.01-0142	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	765,00	362903,17
21.1.05.01-0143	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1015,00	519188,17
21.1.05.01-0144	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1510,00	765563,40
21.1.05.01-0145	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	-	796335,67
21.1.05.01-0146	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950,00	1030721,83
21.1.05.01-0135	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4580,00	2346345,45
21.1.05.01-0136	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	115,00	57592,31
21.1.05.01-0137	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	144,00	65902,48
21.1.05.01-0138	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	151,00	78582,31
21.1.05.01-0139	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	104618,30
21.1.05.01-0140	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	303,00	151652,26
21.1.05.01-0129	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	754,00	377004,45
21.1.05.01-0130	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1142,00	554042,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0131	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1417,00	734949,83
21.1.05.01-0132	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2022,00	1017444,99
21.1.05.01-0133	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2667,00	1413967,21
21.1.05.01-0134	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3620,00	1914827,00
21.1.05.01-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	94,00	59764,16
21.1.05.01-0124	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	123,00	68499,96
21.1.05.01-0125	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	177,00	98856,23
21.1.05.01-0126	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	234,00	118405,82
21.1.05.01-0127	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	330,00	166588,99
21.1.05.01-0128	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	560,00	257450,16
21.1.05.01-0117	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	536,00	331886,64
21.1.05.01-0118	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	720,00	460067,37
21.1.05.01-0119	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	981,00	634711,93
21.1.05.01-0120	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1328,00	835502,19
21.1.05.01-0121	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1680,00	1039188,01
21.1.05.01-0122	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	87,00	49850,46
21.1.05.01-0111	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,20	39389,08
21.1.05.01-0112	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	101,00	48575,17
21.1.05.01-0113	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	134,00	69773,68
21.1.05.01-0114	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	197,00	110767,09
21.1.05.01-0115	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	281,00	161213,90
21.1.05.01-0116	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	410,00	237839,11
21.1.05.01-0058	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1902,00	801965,95
21.1.05.01-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2480,00	1258066,66
21.1.05.01-0060	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1635368,18
21.1.05.01-0061	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4550,00	2329836,77
21.1.05.01-0062	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	141601,60
21.1.05.01-0063	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1700,00	760033,50
21.1.05.01-0052	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	230,00	92697,21
21.1.05.01-0053	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295,00	125335,42
21.1.05.01-0054	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	405,00	172250,12
21.1.05.01-0055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	580,00	241705,13
21.1.05.01-0056	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	960,00	347083,89
21.1.05.01-0057	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1290,00	589088,36
21.1.05.01-0046	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке	1000 м	2655,00	1395155,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>			
21.1.05.01-0047	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3570,00	1888775,84
21.1.05.01-0048	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4890,00	2535755,57
21.1.05.01-0049	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6180,00	3126489,24
21.1.05.01-0050	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	190,00	80939,27
21.1.05.01-0051	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	81513,98
21.1.05.01-0040	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	303,00	114913,06
21.1.05.01-0041	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	171461,44
21.1.05.01-0042	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	765,00	292850,92
21.1.05.01-0043	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1015,00	371144,39
21.1.05.01-0044	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1510,00	705070,54
21.1.05.01-0045	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950,00	991861,47
21.1.05.01-0034	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3620,00	1800628,79
21.1.05.01-0035	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4580,00	2218593,50
21.1.05.01-0036	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	115,00	42990,52
21.1.05.01-0037	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	144,00	52696,57
21.1.05.01-0038	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	151,00	52945,56
21.1.05.01-0039	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	76755,52
21.1.05.01-0028	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	560,00	252251,73
21.1.05.01-0029	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	754,00	360907,05
21.1.05.01-0030	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1142,00	466472,79
21.1.05.01-0031	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1417,00	743837,95
21.1.05.01-0032	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2022,00	1002157,09
21.1.05.01-0033	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2667,00	1412771,65
21.1.05.01-0022	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	87,00	32756,74
21.1.05.01-0023	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	94,00	34165,42
21.1.05.01-0024	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	123,00	42017,47
21.1.05.01-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	177,00	58000,50
21.1.05.01-0026	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	234,00	90939,38
21.1.05.01-0027	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	330,00	135947,98
21.1.05.01-0016	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	410,00	203641,87
21.1.05.01-0017	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	536,00	291189,09
21.1.05.01-0018	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	720,00	382866,04
21.1.05.01-0019	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	981,00	568418,30
21.1.05.01-0020	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1328,00	720128,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0021	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1680,00	853813,18
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	1,80	176,86
<b>Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>				
21.1.05.02-0001	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	177,00	106365,94
21.1.05.02-0002	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	234,00	152867,81
21.1.05.02-0003	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	330,00	196268,93
21.1.05.02-0004	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	560,00	282476,76
21.1.05.02-0005	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	754,00	408518,74
21.1.05.02-0006	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1142,00	599046,94
21.1.05.02-0089	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4577,00	2687140,75
21.1.05.02-0090	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6240,00	3647790,39
21.1.05.02-0091	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7720,00	3555678,08
21.1.05.02-0083	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1960,00	822460,90
21.1.05.02-0084	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2200,00	1151081,02
21.1.05.02-0085	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2470,00	1037485,66
21.1.05.02-0086	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3110,00	1508587,95
21.1.05.02-0087	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1951967,85
21.1.05.02-0088	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4245,00	1856484,20
21.1.05.02-0077	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	750,00	307233,22
21.1.05.02-0078	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	905,00	481821,90
21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1150,00	577990,03
21.1.05.02-0080	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1415,00	764803,72
21.1.05.02-0081	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1320,00	419883,63
21.1.05.02-0082	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1700,00	989376,75
21.1.05.02-0071	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	385,00	173032,94
21.1.05.02-0072	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	167908,95
21.1.05.02-0073	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	148401,17
21.1.05.02-0074	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510,00	304489,65
21.1.05.02-0075	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	637,00	233907,26
21.1.05.02-0076	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	660,00	273011,37
21.1.05.02-0056	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3110,00	643565,01
21.1.05.02-0057	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1230323,87



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0058	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4245,00	803687,32
21.1.05.02-0059	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4577,00	1217858,99
21.1.05.02-0060	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6240,00	1359215,65
21.1.05.02-0061	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7720,00	1607799,47
21.1.05.02-0050	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1415,00	309214,97
21.1.05.02-0051	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1320,00	380868,48
21.1.05.02-0052	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1700,00	315336,10
21.1.05.02-0053	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1960,00	406186,49
21.1.05.02-0054	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2120,00	495833,07
21.1.05.02-0055	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2470,00	631480,56
21.1.05.02-0044	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510,00	119098,13
21.1.05.02-0045	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	637,00	143859,57
21.1.05.02-0046	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	660,00	313105,71
21.1.05.02-0047	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	750,00	165857,50
21.1.05.02-0048	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	905,00	194138,91
21.1.05.02-0049	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1150,00	325579,72
21.1.05.02-0034	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6095,00	3455479,72
21.1.05.02-0035	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7720,00	4371068,36
21.1.05.02-0036	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	9710,00	4747140,41
21.1.05.02-0041	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	385,00	109612,70
21.1.05.02-0042	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	103476,05
21.1.05.02-0043	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	122075,05
21.1.05.02-0025	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2480,00	1275487,83
21.1.05.02-0026	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в	1000 м	3375,00	1760276,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>			
21.1.05.02-0027	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4550,00	2315548,76
21.1.05.02-0031	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5325,00	2504540,58
21.1.05.02-0032	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7110,00	3119440,87
21.1.05.02-0033	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8885,00	3777842,21
21.1.05.02-0019	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295,00	180549,64
21.1.05.02-0020	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	405,00	239063,31
21.1.05.02-0021	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	580,00	307399,13
21.1.05.02-0022	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	960,00	446970,92
21.1.05.02-0023	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1290,00	649858,40
21.1.05.02-0024	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	19020,00	947566,73
21.1.05.02-0013	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	765,00	350826,20
21.1.05.02-0014	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1015,00	508867,40
21.1.05.02-0015	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1510,00	750788,82
21.1.05.02-0016	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950,00	1015800,94
21.1.05.02-0017	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2655,00	1428239,17
21.1.05.02-0018	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3570,00	1871804,17
21.1.05.02-0007	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1417,00	809839,17
21.1.05.02-0008	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2022,00	1134686,71
21.1.05.02-0009	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2667,00	1493491,07
21.1.05.02-0010	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	134079,79
21.1.05.02-0011	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	303,00	187387,63
21.1.05.02-0012	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	241702,23
<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)</b>				
21.1.05.03-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,00	174842,35
21.1.05.03-0002	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	570,00	216934,44
21.1.05.03-0003	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	764,00	259143,07
21.1.05.03-0004	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	867,00	312915,16
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	660,00	228122,27
21.1.05.03-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	855,00	387322,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.03-0025	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3995,00	1701293,41
21.1.05.03-0026	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4230,00	1874364,15
21.1.05.03-0027	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5202,00	2152036,08
21.1.05.03-0028	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5420,00	2327752,32
21.1.05.03-0019	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2010,00	802105,51
21.1.05.03-0020	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2270,00	904263,74
21.1.05.03-0021	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2420,00	819288,61
21.1.05.03-0022	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2770,00	1119879,32
21.1.05.03-0023	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3010,00	1117131,01
21.1.05.03-0024	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3365,00	1351916,54
21.1.05.03-0013	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	903,00	379966,55
21.1.05.03-0014	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1101,00	478380,18
21.1.05.03-0015	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1100,00	454607,11
21.1.05.03-0016	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1380,00	594410,73
21.1.05.03-0017	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1565,00	616611,63
21.1.05.03-0018	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1835,00	741304,53
<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>				
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	116,00	84485,78
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,00	29062,48
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1х240 RM/240	м	-	9551,45
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	-	812,59
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	2,12	281,72
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	0,20	43,86
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	2,40	508,31
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	1,60	90,98
21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х300/150-64/110 kV	м	-	27311,46
21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х400/95-64/110 kV	м	-	28460,28
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y- 1х185RM/150OF 110 kV	м	-	23434,01
21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с	м	-	36852,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	изоляция из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: ПвПу2гж 1х2000/310ов			
21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: ПвПу2гж 1х2500/310ов	м	-	42548,40

**Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)**

**Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном**

21.1.06.01-0001	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	5,50	2535,43
21.1.06.01-0002	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	6,50	3389,98
21.1.06.01-0003	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	8,10	3964,11
21.1.06.01-0004	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	11,30	4284,58
21.1.06.01-0005	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	14,10	4831,63
21.1.06.01-0006	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	18,10	5817,50
21.1.06.01-0019	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	147,40	30782,02
21.1.06.01-0013	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	52,20	11964,65
21.1.06.01-0014	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	64,20	14749,39
21.1.06.01-0015	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	74,70	16478,67
21.1.06.01-0016	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	94,00	21672,35
21.1.06.01-0017	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	113,30	27243,79
21.1.06.01-0018	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	124,80	27816,89
21.1.06.01-0007	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	22,00	6288,18
21.1.06.01-0008	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	25,90	7131,45
21.1.06.01-0009	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	29,30	7477,53
21.1.06.01-0010	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	35,50	9266,81
21.1.06.01-0011	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	40,00	9849,64
21.1.06.01-0012	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	43,40	10349,68

**Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В**

21.1.06.02-0001	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвВЭнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	-	504064,76
21.1.06.02-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	-	872339,91
21.1.06.02-0003	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	-	723694,18
21.1.06.02-0004	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с	1000 м	-	1281812,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5			
21.1.06.02-0005	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	-	1271382,61
21.1.06.02-0006	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	-	1049755,58
21.1.06.02-0044	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	-	1078635,56
21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	-	182016,72
21.1.06.02-0034	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	-	342097,07
21.1.06.02-0035	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	-	425555,36
21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	-	375126,22
21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	-	551084,52
21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	-	600072,17
21.1.06.02-0019	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	-	5127874,06
21.1.06.02-0020	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	-	3369932,34
21.1.06.02-0021	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	-	4379657,09
21.1.06.02-0022	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	-	5442282,79
21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	-	108244,20
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	-	125758,71
21.1.06.02-0013	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	-	2345777,51
21.1.06.02-0014	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	-	4345976,18
21.1.06.02-0015	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	-	2416011,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.02-0016	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	-	4049401,48
21.1.06.02-0017	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	-	4610602,95
21.1.06.02-0018	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	-	3663797,60
21.1.06.02-0007	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	-	1305625,63
21.1.06.02-0008	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	-	2147459,52
21.1.06.02-0009	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	-	1912886,60
21.1.06.02-0010	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	-	2400907,27
21.1.06.02-0011	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	-	2740388,26
21.1.06.02-0012	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	-	3154191,79
<b>Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПвЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	551,00	375214,79
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,75	1000 м	-	4492854,68
21.1.06.03-0011	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	-	46883,29
21.1.06.03-0012	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	-	107136,81
21.1.06.03-0013	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	-	139397,29
21.1.06.03-0014	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	-	128347,73
21.1.06.03-0157	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	-	2547741,32
21.1.06.03-0158	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	-	2843963,18
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	-	3519794,67
21.1.06.03-0160	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не	1000 м	-	3317858,51

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	3x2x0,75			
21.1.06.04-0015	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	-	397667,39
21.1.06.04-0016	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	-	433541,04
21.1.06.04-0017	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	-	469248,09
21.1.06.04-0018	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	-	625888,62
21.1.06.04-0019	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: МКВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	-	849857,09
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	66,00	26784,00
<b>Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>				
21.1.06.05-0001	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	6,20	4486,11
21.1.06.05-0002	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	7,80	4816,45
21.1.06.05-0003	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	11,20	5128,14
21.1.06.05-0004	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	14,00	5883,04
21.1.06.05-0005	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	18,44	7148,95
21.1.06.05-0006	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	21,87	8279,35
21.1.06.05-0013	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	61,60	21646,15
21.1.06.05-0014	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	73,50	25440,61
21.1.06.05-0015	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	94,03	33285,49
21.1.06.05-0016	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	112,40	38789,52
21.1.06.05-0017	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	121,65	39925,11
21.1.06.05-0018	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	153,60	48746,99
21.1.06.05-0007	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	25,70	9413,08
21.1.06.05-0008	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	27,80	11735,42
21.1.06.05-0009	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	34,90	13734,75
21.1.06.05-0010	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	38,70	14932,50
21.1.06.05-0011	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	42,30	16041,09
21.1.06.05-0012	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	51,70	18704,32
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>				
21.1.06.06-0001	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	4,50	3185,61
21.1.06.06-0002	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	5,30	3979,21
21.1.06.06-0003	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	8,80	7113,17
21.1.06.06-0004	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	10,50	8285,02
21.1.06.06-0005	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 900 Вт и длиной 62,70 метра	компл.	11,50	8775,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра			
21.1.06.06-0006	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	13,65	9114,16
21.1.06.06-0013	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	59,00	32427,71
21.1.06.06-0007	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	17,00	10733,73
21.1.06.06-0008	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	19,70	11371,53
21.1.06.06-0009	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	30,40	18506,48
21.1.06.06-0010	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	38,50	18850,77
21.1.06.06-0011	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	46,25	27236,00
21.1.06.06-0012	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	48,14	27469,75
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>				
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	118114,61
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	145964,47
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	194171,90
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	91553,79
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	104621,88
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	135957,53
21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	291,00	48621,06
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	461,00	71834,04
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	643,00	122401,43
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452,00	73754,36
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624,00	106751,37
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	819,00	148793,58
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010,00	191374,01
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	163,00	26621,45
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	228,00	43890,74
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	523,00	140834,25

[illegible]



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	208623,34
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	297925,97
21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	372862,51
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	464949,56
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,00	7897,49
21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	45,00	10961,29
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	170760,01
21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	235089,22
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	84870,11
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	101638,04
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	120491,89
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	159117,65
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>				
21.1.06.08-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452,00	174728,00
21.1.06.08-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	585,00	221211,42
21.1.06.08-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	678,00	240722,62
21.1.06.08-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	819,00	282023,13
21.1.06.08-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1027,00	317611,60
21.1.06.08-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1356,00	401600,19
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	-	227909,07
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	-	287309,98
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	-	368847,33
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением,	1000 м	-	409904,36

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мс(N)	1000 м	-	1141644,15
21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,40	8650,20
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,90	10370,70
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	57,50	13545,42
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,10	17353,13
21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	105,70	27918,95
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(N)	1000 м	-	295381,06
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мс(N)	1000 м	-	380353,37
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мс(N)	1000 м	-	499408,89
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мс(N)	1000 м	-	602577,23
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мс(N)	1000 м	-	734067,28
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мс(N)	1000 м	-	907317,56
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(N)	1000 м	-	127566,17
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мс(N)	1000 м	-	175937,62
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(N)	1000 м	-	178503,67
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мс(N)	1000 м	-	226245,99
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(N)	1000 м	-	227634,94
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мс(N)	1000 м	-	307858,72
21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2850,93	531062,69
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3516,00	784670,13
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	636761,16
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВББШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	430,68	99231,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3054,00	655984,85
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(N)	1000 м	-	81274,81
21.1.06.08-0171	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5975,00	732331,75
21.1.06.08-0172	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7005,00	835649,42
21.1.06.08-0173	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8116,00	957667,83
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1765,00	279798,93
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	272926,35
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	293361,10
21.1.06.08-0165	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2150,00	257840,43
21.1.06.08-0166	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2526,00	302125,42
21.1.06.08-0167	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2951,00	348017,83
21.1.06.08-0168	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3486,00	438576,76
21.1.06.08-0169	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4212,00	510029,75
21.1.06.08-0170	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4824,00	601581,12
21.1.06.08-0159	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4917,00	617549,13
21.1.06.08-0160	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6563,00	756630,39
21.1.06.08-0161	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7726,00	865206,37
21.1.06.08-0162	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9196,00	994080,06
21.1.06.08-0163	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1782,00	196097,18
21.1.06.08-0164	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2102,00	223960,55
21.1.06.08-0153	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2073,00	230127,64
21.1.06.08-0154	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2153,00	265281,78
21.1.06.08-0155	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2535,00	310274,14
21.1.06.08-0156	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2967,00	356293,87
21.1.06.08-0157	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3552,00	448424,81
21.1.06.08-0158	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4206,00	522424,55
21.1.06.08-0147	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3778,00	516799,93
21.1.06.08-0148	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4446,00	554215,20
21.1.06.08-0149	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5587,00	718335,78
21.1.06.08-0150	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476,00	795185,58
21.1.06.08-0151	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7618,00	907403,97
21.1.06.08-0152	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1843,00	198022,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0141	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1480,00	220429,86
21.1.06.08-0142	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1793,00	267153,58
21.1.06.08-0143	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1840,00	309309,30
21.1.06.08-0144	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2187,00	364989,42
21.1.06.08-0145	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2577,00	323312,11
21.1.06.08-0146	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2884,00	421647,86
21.1.06.08-0129	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1356,00	246296,30
21.1.06.08-0130	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1696,00	302554,09
21.1.06.08-0131	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2083,00	360876,78
21.1.06.08-0132	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2455,00	429386,88
21.1.06.08-0133	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3021,00	521266,49
21.1.06.08-0134	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3793,00	646784,86
21.1.06.08-0123	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6591,00	931326,39
21.1.06.08-0124	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452,00	97664,10
21.1.06.08-0125	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	585,00	126877,05
21.1.06.08-0126	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	678,00	143981,25
21.1.06.08-0127	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	819,00	167215,85
21.1.06.08-0128	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1027,00	202000,07
21.1.06.08-0117	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2222,00	329781,74
21.1.06.08-0118	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2653,00	390726,20
21.1.06.08-0119	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3392,00	470614,07
21.1.06.08-0120	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3987,00	573899,58
21.1.06.08-0121	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4760,00	640003,90
21.1.06.08-0122	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5627,00	771529,08
21.1.06.08-0111	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	1135,65	148284,56
21.1.06.08-0112	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х50	1000 м	1691,65	213760,07
21.1.06.08-0113	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1385,00	166099,84
21.1.06.08-0114	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1662,00	191386,84
21.1.06.08-0115	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1702,00	208343,39
21.1.06.08-0116	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1909,00	277914,89
21.1.06.08-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1712,00	398510,11
21.1.06.08-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2088,00	488797,24
21.1.06.08-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2518,00	583418,63
21.1.06.08-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3180,00	701870,57
21.1.06.08-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с	1000 м	3923,00	861212,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2			
21.1.06.08-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4525,00	1036765,77
21.1.06.08-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8116,00	1124911,68
21.1.06.08-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	657,00	153412,69
21.1.06.08-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	834,00	181634,95
21.1.06.08-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	866,00	196663,64
21.1.06.08-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1107,00	260301,13
21.1.06.08-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1366,00	321663,61
21.1.06.08-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2951,00	391480,53
21.1.06.08-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3486,00	513597,76
21.1.06.08-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4212,00	593871,20
21.1.06.08-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4824,00	726485,63
21.1.06.08-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5975,00	863109,92
21.1.06.08-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7005,00	965580,10
21.1.06.08-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10970,00	1007087,01
21.1.06.08-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13610,00	1158992,85
21.1.06.08-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1782,00	222300,17
21.1.06.08-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2102,00	260936,03
21.1.06.08-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2150,00	296734,57
21.1.06.08-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2526,00	345002,08
21.1.06.08-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2930,00	369666,04
21.1.06.08-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3710,00	410003,51
21.1.06.08-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4870,00	532172,33
21.1.06.08-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6300,00	592748,47
21.1.06.08-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7640,00	744090,83
21.1.06.08-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3	1000 м	9250,00	893679,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	и сечением 150 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.08-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4760,00	671078,10
21.1.06.08-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5627,00	808029,49
21.1.06.08-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6591,00	984477,92
21.1.06.08-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1580,00	244923,00
21.1.06.08-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1910,00	280107,89
21.1.06.08-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2370,00	320485,67
21.1.06.08-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1702,00	254265,48
21.1.06.08-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1909,00	277586,27
21.1.06.08-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2222,00	329692,66
21.1.06.08-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2653,00	382292,99
21.1.06.08-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3392,00	465966,86
21.1.06.08-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3987,00	538938,69
21.1.06.08-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4446,00	578038,10
21.1.06.08-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5587,00	705912,45
21.1.06.08-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476,00	779715,05
21.1.06.08-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7618,00	914929,37
21.1.06.08-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1385,00	187308,54
21.1.06.08-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1662,00	230328,79
21.1.06.08-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1793,00	257789,37
21.1.06.08-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1840,00	293649,57
21.1.06.08-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2187,00	292738,36
21.1.06.08-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2577,00	334393,96
21.1.06.08-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2884,00	415954,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	мм2			
21.1.06.08-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3778,00	479800,15
21.1.06.08-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1696,00	502269,72
21.1.06.08-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2083,00	586240,56
21.1.06.08-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2455,00	698179,63
21.1.06.08-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3021,00	846445,97
21.1.06.08-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3793,00	1043687,41
21.1.06.08-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1480,00	216132,85
<b>Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 2х1,5 мм2	1000 м	128,00	28152,87
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 2х2,5 мм2	1000 м	169,00	38969,44
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 3х1,5 мм2	1000 м	146,00	39149,15
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 3х2,5 мм2	1000 м	198,00	57041,19
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 4х1,5 мм2	1000 м	172,00	50203,23
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; NYM 4х2,5 мм2	1000 м	255,00	79947,60
21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	484,60	160670,46
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	610,90	232330,50
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1207,00	378104,19
21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	409,40	140558,26
21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	510,40	196804,16
21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	719,80	229922,83
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	989,60	438458,29
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	294,40	83013,52
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней	1000 м	365,20	113968,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	741,40	284363,77
21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	846,50	292551,59
21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1034,40	396162,21
21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	1174,10	467394,41
21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	270,20	82026,96
21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	311,80	85356,37
21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	244,40	84023,30
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	290,80	77822,59
21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	467,00	125605,92
21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	513,00	144926,58
21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	560,10	165274,99
21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	629,70	195414,30
21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9612,00	6986350,18
21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12449,00	7434222,52
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	327,00	111249,14
21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	365,00	138888,83
21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	457,00	207527,35
21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	536,00	301903,72
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2247,00	1325961,20
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3005,00	1833860,33
21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3901,00	2328675,17
21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5144,00	3704859,18
21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и	1000 м	6347,00	4634580,43

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	464,00	283724,35
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	606,00	393273,59
21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	849,00	563964,51
21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5206,00	4558896,52
21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6481,00	5236091,73
21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7531,00	6019549,80
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	47329,34
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	69937,29
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	99,00	38524,93
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	440,00	250986,68
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	670,00	410162,32
21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1000,00	649268,91
21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1526,00	1014770,79
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1969,00	1373226,94
21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2720,00	2007650,13
21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1590,00	905644,21
21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2103,00	1272247,67
21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4206,00	2559675,04
21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	189,00	52104,50
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241,00	94428,57
21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	336,00	143422,46
21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	208,00	68812,56
21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и	1000 м	286,00	135323,90

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	234,00	145132,36
21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	333,00	224059,98
21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	430,00	306248,16
21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	564,00	347140,39
21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	764,00	632944,20
21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	868,00	380939,40
21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1110,00	544051,90
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,80	12310,94
21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59,10	19508,51
21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,60	26423,21
21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,00	44845,15
21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	695,00	283365,34
21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	888,00	411327,86
21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	270,00	63477,87
21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329,00	96314,63
21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	459,00	130201,33
21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	636,00	168646,37
21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1380,00	644078,66
21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1847,00	979280,69
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	216,00	50049,07
21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	263,00	74232,52
21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	367,00	102825,31
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в	1000 м	509,00	140420,09

[illegible]



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	278,00	127576,14
21.1.06.09-0021	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	338,00	120456,48
21.1.06.09-0022	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	394,00	155758,49
21.1.06.09-0023	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	183650,03
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	569,00	168964,01
21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 5x25	1000 м	1991,00	773004,60
21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 5x35	1000 м	2720,00	1054184,48
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205,00	64651,55
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	303,00	87628,27
21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1895,00	3548485,33
21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	581,00	1087331,46
21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1092,50	2024513,47
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1545,00	2860301,98
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>				
21.1.06.10-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2068,00	341815,30
21.1.06.10-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2452,00	416777,99
21.1.06.10-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2722,00	547409,86
21.1.06.10-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3305,00	671992,62
21.1.06.10-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4047,00	881410,06
21.1.06.10-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5008,00	1144216,99
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки: ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	270,00	91621,08
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки: ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	317,00	111384,80
21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4771,00	1912355,70
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	429,50	108923,96

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0636	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1538,00	865845,21
21.1.06.10-0637	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	2284,90	873230,47
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2145,00	915556,67
21.1.06.10-0639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	2454,00	1064160,11
21.1.06.10-0640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	2523,30	1162292,64
21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	689,00	240097,32
21.1.06.10-0630	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	773,00	281582,74
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	907,00	362823,71
21.1.06.10-0632	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	1050,00	429443,30
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1269,00	554597,76
21.1.06.10-0634	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1482,00	659645,65
21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	727,00	252255,34
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	990,00	387455,29
21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1160,30	523724,87
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1695,60	613281,20
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	516,00	156849,09
21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	588,00	186670,37
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7273,00	4087586,53
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8959,00	6115790,56
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11003,00	7811815,27
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13783,00	9171780,53
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	438,00	121366,93
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	575,00	175022,84

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1675,00	1214812,44
21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2097,00	1614386,39
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3159,00	2441492,09
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9848,00	3986180,32
21.1.06.10-0561	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	173,00	86759,96
21.1.06.10-0562	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	253,00	140263,74
21.1.06.10-0563	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	333,00	221263,22
21.1.06.10-0564	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	431,00	290939,20
21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	412,00	150237,36
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	530,00	226362,20
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	774,00	369216,93
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1194,00	672102,05
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1814,00	834826,82
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2419,00	1232991,73
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	979,00	598895,16
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1493,00	782890,20
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1922,00	877046,14
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8314,00	3071758,26
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	219,00	68398,45
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286,00	102340,44
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1531,00	727896,84
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	186,00	51326,59
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240,00	82133,23

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,50	32105,24
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	111,00	43747,01
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	157,00	71893,42
21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	239,00	114933,72
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	619,90	385714,18
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	935,70	607854,35
21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1442,50	982156,08
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2070,00	1256256,10
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2885,00	1620315,63
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8655,00	3883654,54
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1340,00	1863907,05
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4118,00	2797070,92
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,30	62481,05
21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	210,90	89847,00
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	357,10	142113,00
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	477,70	169070,62
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	372,00	138795,77
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	528,00	318219,36
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	794,00	406708,91
21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1193,00	739725,63
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1207,00	948548,21
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2247,00	1354852,42
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3759,00	2316541,62



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4592,00	2900559,74
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5425,00	3695591,02
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,00	53141,43
21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	200,00	79034,00
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	288,00	113071,80
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1100,00	707571,42
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1199,00	659757,28
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1406,00	1054182,06
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1710,00	1012606,21
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2289,00	1545858,05
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3027,00	2033671,95
21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	353,00	189116,42
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	410,00	245763,39
21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	492,00	274142,57
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	600,00	357658,58
21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	737,00	380316,34
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	918,00	521455,56
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	125,00	50616,78
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	160,00	59226,19
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	190,00	84551,84
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	228,00	95270,14
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	267,00	126380,68
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	292,00	132685,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	427,00	263540,33
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	649,00	377312,26
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	871,00	551211,56
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	980,00	604797,26
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1093,00	1035451,64
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1759,00	1844765,79
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2095,00	1869169,16
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,60	29372,66
21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	109,00	59779,32
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	157,00	73647,82
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	202,00	102215,54
21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	283,00	151299,35
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	407,00	270368,19
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	670,00	374231,30
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	890,00	534242,62
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1411,00	868674,68
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1638,00	1100609,74
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1865,00	1381631,77
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	830,00	556275,88
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	1319,00	837111,49
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	2620,00	1544777,89
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	5965,00	3754977,96
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	210,00	131394,56
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	312,00	175260,47
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не	1000 м	117,00	119399,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 3х1,5			
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	218,00	187936,59
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	143,00	134471,81
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	180,00	162004,37
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	250,00	202392,41
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	540,00	381022,51
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	4017,00	2957408,51
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	6568,00	3352937,38
21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	-	4841358,80
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	-	6175673,33
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	-	7673376,18
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	81,00	97801,56
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х60к(N,PE)	1000 м	-	334663,90
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х100к(N,PE)	1000 м	770,00	567728,66
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	1109,00	836118,94
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	1784,00	1219598,35
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	-	1576203,27
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	-	2287087,37
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х150мк(N)	1000 м	-	4296617,82
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)	1000 м	10161,00	6296358,79
21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х240мк(N)	1000 м	-	8271440,90
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х1,50к(N,PE)	1000 м	192,00	115898,96
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х2,50к(N,PE)	1000 м	279,00	161043,82
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х40к(N,PE)	1000 м	421,00	261443,21
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	-	908321,83
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением	1000 м	1911,00	1400642,13

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1х150мк			
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 4х16	1000 м	-	671100,58
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 4х25	1000 м	-	810307,93
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1х60к	1000 м	-	58386,35
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1х100к	1000 м	-	81595,15
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	-	145788,18
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	-	199935,22
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	3888,60	2392368,79
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	5220,00	3196478,68
21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	6510,00	3206711,60
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	9850,00	4515025,12
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	-	435199,44
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: ВБбШвнг-LS 3х25	1000 м	-	642913,59
21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	648,00	351344,82
21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	857,00	513497,17
21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	1237,00	782180,64
21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	1676,00	1128420,30
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	2294,00	1498204,22
21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	2947,00	1745087,13
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5х35	1000 м	-	1759029,60
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не	1000 м	-	2340647,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x50			
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	-	3246571,62
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	-	4472001,72
21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	471,00	227206,38
21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	421,00	196444,84
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	383,00	225377,69
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	-	308273,32
21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	-	370616,89
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	873,00	495594,37
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	-	874432,52
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	-	1119966,82
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	-	605661,48
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	-	1095840,55
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	2082,00	1269697,03
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	-	1928989,94
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	-	2676555,59
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	-	3596249,02
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	-	1533494,81
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	-	1841517,68
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	333,00	195724,10
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	-	260875,23
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	-	337794,62
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ,	1000 м	731,00	442449,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	марки: ПвПнг(А)-HF 4х10			
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	360,00	201292,18
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	446,00	247821,45
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	609,00	336580,48
21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х16	1000 м	833,00	452163,25
21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х25	1000 м	-	879932,97
21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х35	1000 м	-	1165248,65
21.1.06.10-0285	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	857,00	294367,26
21.1.06.10-0286	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1018,00	458103,76
21.1.06.10-0287	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2763,00	1271227,71
21.1.06.10-0288	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3594,00	1818192,89
21.1.06.10-0289	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1676,00	1788529,33
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	291,00	166017,65
21.1.06.10-0276	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВБГнг-FRLS 5х150	1000 м	9066,00	4688028,75
21.1.06.10-0277	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВБГнг-FRLS 5х185	1000 м	-	5929768,89
21.1.06.10-0281	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368,00	136851,39
21.1.06.10-0282	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	556,00	220906,20
21.1.06.10-0283	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	712,00	272947,07
21.1.06.10-0284	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	992,00	339433,74
21.1.06.10-0270	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВБГнг-FRLS 5х25	1000 м	-	924664,99
21.1.06.10-0271	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением,	1000 м	-	1309086,49



[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 2х4			
21.1.06.10-0222	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	-	198867,91
21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	-	261400,55
21.1.06.10-0224	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	-	337102,17
21.1.06.10-0225	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	-	449777,44
21.1.06.10-0226	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	-	601043,26
21.1.06.10-0227	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	-	752007,98
21.1.06.10-0207	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х70мс(N,PE)	1000 м	-	2827811,05
21.1.06.10-0208	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х95мс(N,PE)	1000 м	-	3747808,49
21.1.06.10-0209	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х120мс(N,PE)	1000 м	-	4608845,93
21.1.06.10-0210	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х150мс(N,PE)	1000 м	-	5695783,16
21.1.06.10-0211	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х185мс(N,PE)	1000 м	-	6916117,85
21.1.06.10-0221	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	-	142132,30
21.1.06.10-0201	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(N,PE)	1000 м	-	452420,04
21.1.06.10-0202	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(N,PE)	1000 м	1053,00	634269,54
21.1.06.10-0203	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	1502,00	834766,57
21.1.06.10-0204	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	-	1358900,35
21.1.06.10-0205	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	-	1670357,07
21.1.06.10-0206	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	-	2274019,63
21.1.06.10-0195	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4х95мс(N)	1000 м	-	2950022,59
21.1.06.10-0196	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из	1000 м	-	3655144,85

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)			
21.1.06.10-0158	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	-	171016,12
21.1.06.10-0142	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х95	1000 м	-	3392681,03
21.1.06.10-0143	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х120	1000 м	-	5109202,37
21.1.06.10-0144	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х150	1000 м	-	6828356,33
21.1.06.10-0145	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х185	1000 м	-	8407461,04
21.1.06.10-0151	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	-	138529,87
21.1.06.10-0152	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	-	313966,05
21.1.06.10-0136	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х10	1000 м	-	653249,37
21.1.06.10-0137	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х16	1000 м	-	796689,01
21.1.06.10-0138	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х25	1000 м	-	1334756,88
21.1.06.10-0139	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х35	1000 м	-	1756142,12
21.1.06.10-0140	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х50	1000 м	-	2296186,18
21.1.06.10-0141	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х70	1000 м	-	2633430,40
21.1.06.10-0130	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х95	1000 м	-	3621269,81
21.1.06.10-0131	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х120	1000 м	-	4242148,69
21.1.06.10-0132	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х150	1000 м	-	5090543,84
21.1.06.10-0133	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х185	1000 м	-	6668505,48
21.1.06.10-0134	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	-	288309,28
21.1.06.10-0135	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 5х6	1000 м	-	428989,71
21.1.06.10-0124	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х10	1000 м	-	558337,90
21.1.06.10-0125	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х16	1000 м	-	777500,13
21.1.06.10-0126	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х25	1000 м	-	1080697,53
21.1.06.10-0127	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов,	1000 м	-	1415133,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х35			
21.1.06.10-0128	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х50	1000 м	-	1866871,09
21.1.06.10-0129	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х70	1000 м	-	2794902,21
21.1.06.10-0118	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	-	1266464,78
21.1.06.10-0119	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	-	2377472,89
21.1.06.10-0120	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	-	2773179,37
21.1.06.10-0121	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	-	239985,17
21.1.06.10-0122	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	-	303103,72
21.1.06.10-0123	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 4х6	1000 м	-	400073,40
21.1.06.10-0112	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х4	1000 м	-	227486,36
21.1.06.10-0113	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х6	1000 м	-	282484,66
21.1.06.10-0114	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х10	1000 м	-	452147,84
21.1.06.10-0115	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х16	1000 м	-	618405,06
21.1.06.10-0116	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	-	853664,62
21.1.06.10-0117	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	-	995261,58
21.1.06.10-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6296,00	1327404,17
21.1.06.10-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7637,00	1537812,60
21.1.06.10-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9183,00	1852146,71
21.1.06.10-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10788,00	2227546,14
21.1.06.10-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13287,00	2800318,10
21.1.06.10-0111	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5	1000 м	-	201023,03
21.1.06.10-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2068,00	284407,82
21.1.06.10-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2452,00	352196,92
21.1.06.10-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и	1000 м	2722,00	453099,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	сечением 25 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.10-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3305,00	569732,29
21.1.06.10-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4047,00	735856,96
21.1.06.10-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5008,00	971323,03
21.1.06.10-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4870,00	975977,53
21.1.06.10-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6300,00	1263094,54
21.1.06.10-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7640,00	1528591,44
21.1.06.10-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9250,00	1847173,50
21.1.06.10-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10970,00	2210421,38
21.1.06.10-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13610,00	2738543,70
21.1.06.10-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12347,00	2883730,27
21.1.06.10-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1580,00	281077,16
21.1.06.10-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1910,00	339458,21
21.1.06.10-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2370,00	459765,43
21.1.06.10-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2930,00	575435,59
21.1.06.10-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3710,00	726585,63
21.1.06.10-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3491,00	721433,91
21.1.06.10-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4303,00	994396,88
21.1.06.10-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5635,00	1378324,95
21.1.06.10-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6863,00	1568305,63
21.1.06.10-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8404,00	1875745,47
21.1.06.10-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9973,00	2278287,78
21.1.06.10-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10618,00	2587888,45
21.1.06.10-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13094,00	3153773,45
21.1.06.10-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1554,00	239361,33
21.1.06.10-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1999,00	295442,08



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2258,00	402872,39
21.1.06.10-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2800,00	547664,28
21.1.06.10-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3202,00	626018,06
21.1.06.10-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3935,00	960582,44
21.1.06.10-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4998,00	1110607,20
21.1.06.10-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6160,00	1430307,92
21.1.06.10-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7486,00	1758993,53
21.1.06.10-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9020,00	2135516,33
21.1.06.10-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9250,00	2647864,29
21.1.06.10-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10970,00	3166585,18
21.1.06.10-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13610,00	3952424,42
21.1.06.10-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1982,00	319628,66
21.1.06.10-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2357,00	386646,05
21.1.06.10-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2624,00	498765,33
21.1.06.10-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2370,00	643760,56
21.1.06.10-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2930,00	804795,52
21.1.06.10-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3710,00	1101270,47
21.1.06.10-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4870,00	1397358,52
21.1.06.10-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6300,00	1803894,37
21.1.06.10-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7640,00	2198211,63
21.1.06.10-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6863,00	1867989,10
21.1.06.10-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8404,00	2135908,56
21.1.06.10-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9973,00	2618101,39
21.1.06.10-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12347,00	3467107,23
21.1.06.10-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1580,00	414334,21
21.1.06.10-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1910,00	501936,01
21.1.06.10-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1999,00	309443,60
21.1.06.10-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2258,00	436547,36
21.1.06.10-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2800,00	599948,66
21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3491,00	793110,95
21.1.06.10-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4303,00	1107112,12
21.1.06.10-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5635,00	1488710,97
21.1.06.10-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6296,00	1497316,84
21.1.06.10-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7637,00	1822392,20
21.1.06.10-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой	1000 м	9183,00	2194326,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>			
21.1.06.10-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10788,00	2625736,31
21.1.06.10-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13287,00	3449651,86
21.1.06.10-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1554,00	256614,81
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)</b>				
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
21.1.07.01-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2166,00	233702,26
21.1.07.01-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2401,00	258997,88
21.1.07.01-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2524,00	299496,45
21.1.07.01-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2738,00	387636,33
21.1.07.01-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3167,00	443893,52
21.1.07.01-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3604,00	521036,19
21.1.07.01-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7984,00	893178,89
21.1.07.01-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9493,00	1032133,29
21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3022,00	1235719,87
21.1.07.01-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3656,00	380201,36
21.1.07.01-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4168,00	439117,78
21.1.07.01-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4850,00	504714,21
21.1.07.01-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5332,00	580777,52
21.1.07.01-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6026,00	670632,32
21.1.07.01-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7180,00	772601,58
21.1.07.01-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6190,00	677517,51
21.1.07.01-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7375,00	780716,96
21.1.07.01-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8151,00	902208,78
21.1.07.01-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9857,00	1044145,10
21.1.07.01-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3168,00	309774,92
21.1.07.01-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3266,00	340337,44
21.1.07.01-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3221,00	313191,71
21.1.07.01-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3287,00	344323,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3686,00	384092,35
21.1.07.01-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4318,00	445365,00
21.1.07.01-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4881,00	510385,39
21.1.07.01-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5458,00	587057,87
21.1.07.01-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4327,00	444050,72
21.1.07.01-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4906,00	515433,07
21.1.07.01-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5634,00	609847,27
21.1.07.01-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6764,00	740870,13
21.1.07.01-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7485,00	815497,19
21.1.07.01-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8931,00	983606,90
21.1.07.01-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5763,00	690554,59
21.1.07.01-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6676,00	787235,53
21.1.07.01-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2772,00	356460,60
21.1.07.01-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2866,00	379322,21
21.1.07.01-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3232,00	343172,67
21.1.07.01-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3803,00	368006,88
21.1.07.01-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2541,00	254546,74
21.1.07.01-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3034,00	305667,39
21.1.07.01-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3347,00	362969,53
21.1.07.01-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4039,00	435483,90
21.1.07.01-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4409,00	511061,64
21.1.07.01-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5077,00	588986,94
21.1.07.01-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5210,00	768884,53
21.1.07.01-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6011,00	898354,81
21.1.07.01-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6902,00	1024455,38
21.1.07.01-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1429,00	172408,99
21.1.07.01-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2286,00	196893,64
21.1.07.01-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2334,00	219292,86
21.1.07.01-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2524,00	248090,08
21.1.07.01-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2738,00	344726,20
21.1.07.01-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3167,00	409212,94
21.1.07.01-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3604,00	482474,11
21.1.07.01-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4154,00	569904,11
21.1.07.01-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4627,00	662006,17
21.1.07.01-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в	1000 м	4924,49	541863,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х185			
21.1.07.01-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	4453,83	513639,77
21.1.07.01-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240	1000 м	5731,37	645537,95
21.1.07.01-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	5255,64	613752,90
21.1.07.01-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2166,00	204490,41
21.1.07.01-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2401,00	223781,31
21.1.07.01-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х95	1000 м	3331,11	354244,95
21.1.07.01-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	3120,05	327532,63
21.1.07.01-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х120	1000 м	3750,04	410074,90
21.1.07.01-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	3505,15	382402,79
21.1.07.01-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х150	1000 м	4350,65	473001,97
21.1.07.01-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	3932,32	443079,42
21.1.07.01-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3997,00	810582,22
21.1.07.01-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4645,00	944312,96
21.1.07.01-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5564,00	1154656,65
21.1.07.01-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	2036,91	201293,23
21.1.07.01-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	2295,52	237768,09
21.1.07.01-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	2650,03	264908,77
21.1.07.01-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1583,00	334387,60
21.1.07.01-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1852,00	351585,99
21.1.07.01-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2180,00	452498,65
21.1.07.01-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2560,00	474615,19
21.1.07.01-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3045,00	594491,96
21.1.07.01-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3507,00	685974,92
21.1.07.01-0077	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6190,00	742597,53
21.1.07.01-0078	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7375,00	850670,26
21.1.07.01-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8151,00	975972,78
21.1.07.01-0080	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	9857,00	1130308,16
21.1.07.01-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1296,00	279823,63
21.1.07.01-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1583,00	308828,81
21.1.07.01-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3221,00	357753,04
21.1.07.01-0072	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3287,00	433456,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0073	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3686,00	405796,81
21.1.07.01-0074	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4318,00	449377,92
21.1.07.01-0075	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4881,00	554325,52
21.1.07.01-0076	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5458,00	737233,34
21.1.07.01-0056	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4850,00	597812,40
21.1.07.01-0057	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5332,00	701585,36
21.1.07.01-0058	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6026,00	798818,08
21.1.07.01-0059	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7180,00	921486,88
21.1.07.01-0060	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7984,00	1054086,57
21.1.07.01-0061	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9493,00	1248121,71
21.1.07.01-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6011,00	855484,26
21.1.07.01-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6902,00	1038609,45
21.1.07.01-0052	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3168,00	383180,06
21.1.07.01-0053	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3266,00	407534,78
21.1.07.01-0054	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3656,00	450245,40
21.1.07.01-0055	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4168,00	508408,06
21.1.07.01-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2738,00	394253,43
21.1.07.01-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3167,00	453412,03
21.1.07.01-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3604,00	531284,84
21.1.07.01-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4154,00	582033,68
21.1.07.01-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4627,00	648986,72
21.1.07.01-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5210,00	740959,13
21.1.07.01-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6764,00	935368,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7485,00	931416,10
21.1.07.01-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8931,00	1082988,18
21.1.07.01-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2166,00	291129,23
21.1.07.01-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2401,00	308867,22
21.1.07.01-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2524,00	371339,55
21.1.07.01-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2866,00	412784,60
21.1.07.01-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3232,00	392732,98
21.1.07.01-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3803,00	442224,50
21.1.07.01-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4327,00	574959,20
21.1.07.01-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4906,00	604733,94
21.1.07.01-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5634,00	707069,56
21.1.07.01-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4154,00	660837,86
21.1.07.01-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4627,00	770237,46
21.1.07.01-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5210,00	898184,15
21.1.07.01-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6011,00	1054442,41
21.1.07.01-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6902,00	1286428,31
21.1.07.01-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2772,00	380666,51
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
21.1.07.02-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3977,00	479544,81
21.1.07.02-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4023,00	515793,90
21.1.07.02-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4440,00	538125,57
21.1.07.02-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4960,00	660862,02
21.1.07.02-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5617,00	637163,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6427,00	856989,81
21.1.07.02-0201	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2171,54	1049477,47
21.1.07.02-0202	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2549,93	1140693,49
21.1.07.02-0195	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1245,17	691745,45
21.1.07.02-0196	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1533,30	744762,52
21.1.07.02-0197	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1305,00	575720,25
21.1.07.02-0198	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1738,30	768638,52
21.1.07.02-0199	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1888,90	817701,71
21.1.07.02-0200	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2039,44	766511,31
21.1.07.02-0179	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8061,00	1055841,13
21.1.07.02-0180	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9536,00	1250711,68
21.1.07.02-0191	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	892,92	405096,18
21.1.07.02-0192	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	997,50	521994,64
21.1.07.02-0193	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1102,07	497594,24
21.1.07.02-0194	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1185,33	564347,87
21.1.07.02-0173	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3438,00	478157,00
21.1.07.02-0174	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3889,00	544903,69
21.1.07.02-0175	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4418,00	559628,86
21.1.07.02-0176	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5257,00	656582,30
21.1.07.02-0177	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5713,00	770697,04
21.1.07.02-0178	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7001,00	914864,69
21.1.07.02-0167	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7276,00	803031,42
21.1.07.02-0168	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8245,00	945728,82
21.1.07.02-0169	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9301,00	1083678,38
21.1.07.02-0170	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	11224,00	1289558,45
21.1.07.02-0171	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2896,00	355503,04
21.1.07.02-0172	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2939,00	447810,00
21.1.07.02-0161	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4187,00	377134,55
21.1.07.02-0162	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4232,00	471933,42
21.1.07.02-0163	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4684,00	501949,98
21.1.07.02-0164	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5065,00	568314,85
21.1.07.02-0165	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5729,00	584656,70
21.1.07.02-0166	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6542,00	682932,05
21.1.07.02-0155	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5617,00	547099,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0156	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6427,00	637327,74
21.1.07.02-0157	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7000,00	728912,05
21.1.07.02-0158	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8110,00	874936,53
21.1.07.02-0159	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9160,00	1049297,27
21.1.07.02-0160	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	11699,00	1246414,82
21.1.07.02-0141	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6904,00	789683,34
21.1.07.02-0142	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8287,00	939975,08
21.1.07.02-0151	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3977,00	434253,22
21.1.07.02-0152	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4023,00	511264,06
21.1.07.02-0153	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4440,00	543772,36
21.1.07.02-0154	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4960,00	508144,79
21.1.07.02-0135	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3393,00	370296,56
21.1.07.02-0136	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3838,00	417336,88
21.1.07.02-0137	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4182,00	450780,17
21.1.07.02-0138	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4855,00	501388,39
21.1.07.02-0139	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5352,00	584345,51
21.1.07.02-0140	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6152,00	672200,73
21.1.07.02-0129	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5495,00	865904,68
21.1.07.02-0130	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6156,00	1071916,82
21.1.07.02-0131	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6942,00	1162376,91
21.1.07.02-0132	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7426,00	1374488,20
21.1.07.02-0133	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3015,00	291077,08
21.1.07.02-0134	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3046,00	347120,08
21.1.07.02-0123	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2793,00	348876,12
21.1.07.02-0124	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2825,00	411628,29
21.1.07.02-0125	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191,00	562911,42
21.1.07.02-0126	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3545,00	621084,56
21.1.07.02-0127	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4191,00	687735,48
21.1.07.02-0128	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4830,00	734846,15
21.1.07.02-0117	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	3976,08	484549,92
21.1.07.02-0118	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х150	1000 м	4942,35	587064,58
21.1.07.02-0119	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	4472,10	560451,28
21.1.07.02-0120	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	5044,98	673716,71
21.1.07.02-0121	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240	1000 м	6379,75	823973,62
21.1.07.02-0122	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в	1000 м	5832,67	783915,16



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240(ож)			
21.1.07.02-0111	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	2420,09	285865,53
21.1.07.02-0112	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	2748,81	315686,73
21.1.07.02-0113	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	3136,33	357685,47
21.1.07.02-0114	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х95	1000 м	3795,12	447789,25
21.1.07.02-0115	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	3568,50	426899,78
21.1.07.02-0116	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х120	1000 м	4284,22	506281,57
21.1.07.02-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4191,00	563105,06
21.1.07.02-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4830,00	769281,36
21.1.07.02-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5495,00	876078,18
21.1.07.02-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6156,00	980107,02
21.1.07.02-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6942,00	1164799,19
21.1.07.02-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7426,00	1327845,38
21.1.07.02-0079	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5641,00	1084768,54
21.1.07.02-0080	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6301,00	1286431,47
21.1.07.02-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2793,00	377613,56
21.1.07.02-0092	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2825,00	400184,89
21.1.07.02-0093	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191,00	437303,76
21.1.07.02-0094	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3545,00	541618,96
21.1.07.02-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2145,00	407393,88
21.1.07.02-0074	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2464,00	470741,92
21.1.07.02-0075	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3037,00	554131,52
21.1.07.02-0076	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3571,00	675990,62
21.1.07.02-0077	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4237,00	782767,87
21.1.07.02-0078	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4797,00	884200,61
21.1.07.02-0057	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5713,00	892350,94
21.1.07.02-0058	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7001,00	1005525,26
21.1.07.02-0059	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8061,00	1152813,89
21.1.07.02-0060	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с	1000 м	9536,00	1323534,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>			
21.1.07.02-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1825,00	360319,85
21.1.07.02-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1859,00	382186,52
21.1.07.02-0051	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2896,00	475584,91
21.1.07.02-0052	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2939,00	511838,99
21.1.07.02-0053	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3438,00	573039,83
21.1.07.02-0054	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3889,00	686152,68
21.1.07.02-0055	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4418,00	667057,84
21.1.07.02-0056	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5257,00	777343,44
21.1.07.02-0035	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5729,00	646295,14
21.1.07.02-0036	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6542,00	771724,18
21.1.07.02-0037	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7276,00	894720,82
21.1.07.02-0038	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8245,00	984760,77
21.1.07.02-0039	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9301,00	1116307,16
21.1.07.02-0040	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	11224,00	1394403,38
21.1.07.02-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6904,00	1218597,66
21.1.07.02-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8287,00	1287733,06
21.1.07.02-0031	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4187,00	442159,58
21.1.07.02-0032	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4232,00	468250,61
21.1.07.02-0033	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4684,00	510643,52
21.1.07.02-0034	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5065,00	556748,15
21.1.07.02-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3393,00	477669,11
21.1.07.02-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3838,00	587448,33
21.1.07.02-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4182,00	628583,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4855,00	742394,10
21.1.07.02-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5352,00	761338,99
21.1.07.02-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6152,00	1026050,35
21.1.07.02-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7000,00	1204292,13
21.1.07.02-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8110,00	1171893,44
21.1.07.02-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9160,00	1269912,88
21.1.07.02-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	11699,00	1420052,47
21.1.07.02-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3015,00	398377,16
21.1.07.02-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3046,00	436480,42
<b>Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>				
21.1.07.03-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5914,00	983780,49
21.1.07.03-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6586,00	1108613,28
21.1.07.03-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7263,00	1255730,82
21.1.07.03-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7892,00	1416540,65
21.1.07.03-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8776,00	1625114,48
21.1.07.03-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9623,00	1787736,66
21.1.07.03-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	10808,00	2040208,95
<b>Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
21.1.07.04-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2810,00	424588,89
21.1.07.04-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3776,00	490509,58
21.1.07.04-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4037,00	624821,48
21.1.07.04-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4540,00	785319,73
21.1.07.04-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5291,00	999489,58
21.1.07.04-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6524,00	1477134,28
21.1.07.04-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8203,00	1512243,83
21.1.07.04-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9367,00	1824428,41
21.1.07.04-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11709,00	2183994,64
21.1.07.04-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	14441,00	2636020,90
21.1.07.04-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	18734,00	3193930,40
21.1.07.04-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой	1000 м	2529,00	428418,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2			
21.1.07.04-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4046,00	494786,30
21.1.07.04-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4348,00	603767,14
21.1.07.04-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4952,00	748424,54
21.1.07.04-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5762,00	1021422,12
21.1.07.04-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6882,00	1206260,24
21.1.07.04-0088	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7009,00	1572606,66
21.1.07.04-0089	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8341,00	1968991,69
21.1.07.04-0090	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9513,00	2373185,88
21.1.07.04-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11891,00	2831931,29
21.1.07.04-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	14665,00	3407168,55
21.1.07.04-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	19025,00	4090845,60
21.1.07.04-0082	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	17990,00	3418414,20
21.1.07.04-0083	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2594,00	566156,94
21.1.07.04-0084	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4150,00	652680,74
21.1.07.04-0085	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4455,00	796314,97
21.1.07.04-0086	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5065,00	978852,24
21.1.07.04-0087	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5883,00	1250648,65
21.1.07.04-0076	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5291,00	966686,49
21.1.07.04-0077	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6524,00	1160118,06
21.1.07.04-0078	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7878,00	1505660,35
21.1.07.04-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8999,00	1869344,30
21.1.07.04-0080	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11249,00	2172240,66
21.1.07.04-0081	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	13874,00	2655534,08
21.1.07.04-0070	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12134,00	2788112,64
21.1.07.04-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14672,00	3346614,31
21.1.07.04-0072	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2810,00	389401,72
21.1.07.04-0073	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3776,00	435554,86
21.1.07.04-0074	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4037,00	548987,14
21.1.07.04-0075	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4540,00	699082,03
21.1.07.04-0064	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4606,00	793607,79
21.1.07.04-0065	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5413,00	1012758,60
21.1.07.04-0066	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6400,00	1284182,59
21.1.07.04-0067	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7688,00	1608712,87
21.1.07.04-0068	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8991,00	1947932,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0069	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10449,00	2311384,25
21.1.07.04-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10449,00	2326210,38
21.1.07.04-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12134,00	2787947,88
21.1.07.04-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14672,00	3423678,92
21.1.07.04-0061	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3009,00	483553,94
21.1.07.04-0062	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3560,00	517111,09
21.1.07.04-0063	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3864,00	637532,90
21.1.07.04-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3864,00	660044,86
21.1.07.04-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4606,00	818796,08
21.1.07.04-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5413,00	1055357,52
21.1.07.04-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6400,00	1289953,43
21.1.07.04-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7688,00	1620237,81
21.1.07.04-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8991,00	1955020,20
21.1.07.04-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9513,00	1934542,52
21.1.07.04-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11891,00	2298032,32
21.1.07.04-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	14665,00	2726865,20
21.1.07.04-0031	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	19025,00	3378742,65
21.1.07.04-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3009,00	443817,78
21.1.07.04-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3560,00	522018,52
21.1.07.04-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4150,00	553625,04
21.1.07.04-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4455,00	692903,01
21.1.07.04-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5065,00	841989,65
21.1.07.04-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5883,00	1104378,90
21.1.07.04-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7009,00	1304073,95
21.1.07.04-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными	1000 м	8341,00	1634897,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>			
21.1.07.04-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7878,00	1621192,60
21.1.07.04-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8999,00	2019631,41
21.1.07.04-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11249,00	2385862,81
21.1.07.04-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13874,00	2906319,19
21.1.07.04-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	17990,00	3584574,02
21.1.07.04-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2594,00	462294,49
<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
21.1.07.05-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4350,00	746011,83
21.1.07.05-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4655,00	931402,18
21.1.07.05-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5271,00	920101,90
21.1.07.05-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5965,00	1081920,97
21.1.07.05-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7046,00	1362330,57
21.1.07.05-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8370,00	1694533,68
21.1.07.05-0113	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	-	1312810,32
21.1.07.05-0114	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	-	2978494,45
21.1.07.05-0115	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	-	2602673,62
21.1.07.05-0116	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	-	2880453,67
21.1.07.05-0117	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	-	3297012,72
21.1.07.05-0118	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	-	3960780,85
21.1.07.05-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9625,00	1830841,54
21.1.07.05-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11140,00	2178811,04
21.1.07.05-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12136,00	2627621,01
21.1.07.05-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16200,00	3167460,67
21.1.07.05-0111	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	-	1121442,77
21.1.07.05-0112	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	-	1292752,77
21.1.07.05-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой	1000 м	4327,00	602180,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2			
21.1.07.05-0092	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4625,00	774557,65
21.1.07.05-0093	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5255,00	852207,73
21.1.07.05-0094	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5953,00	1025193,09
21.1.07.05-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7013,00	1265844,25
21.1.07.05-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8354,00	1553776,93
21.1.07.05-0085	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7046,00	1586682,38
21.1.07.05-0086	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8370,00	1962113,50
21.1.07.05-0087	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9641,00	2378067,27
21.1.07.05-0088	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11165,00	2832329,41
21.1.07.05-0089	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12154,00	3394510,64
21.1.07.05-0090	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16320,00	4081013,95
21.1.07.05-0079	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12818,00	2667266,87
21.1.07.05-0080	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16447,00	3459376,89
21.1.07.05-0081	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4350,00	717407,83
21.1.07.05-0082	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4655,00	920025,23
21.1.07.05-0083	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5271,00	1005230,36
21.1.07.05-0084	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5965,00	1268540,14
21.1.07.05-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5142,00	792024,45
21.1.07.05-0074	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5997,00	1002220,07
21.1.07.05-0075	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7078,00	1220503,41
21.1.07.05-0076	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8443,00	1563704,88
21.1.07.05-0077	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9587,00	1954704,88
21.1.07.05-0078	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11287,00	2191353,18
21.1.07.05-0067	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9875,00	2009493,54
21.1.07.05-0068	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11429,00	2373473,70
21.1.07.05-0069	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12965,00	2814765,46
21.1.07.05-0070	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16621,00	3477204,74
21.1.07.05-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4228,00	561167,83
21.1.07.05-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4529,00	697789,95
21.1.07.05-0061	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4440,00	631366,95
21.1.07.05-0062	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4745,00	755575,09
21.1.07.05-0063	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5392,00	921103,49
21.1.07.05-0064	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	6108,00	1116068,46
21.1.07.05-0065	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7195,00	1364352,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.05-0066	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8571,00	1708266,55
21.1.07.05-0045	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7195,00	1523859,82
21.1.07.05-0046	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8571,00	1940398,27
21.1.07.05-0047	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9875,00	2015415,90
21.1.07.05-0048	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11429,00	2316285,73
21.1.07.05-0049	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12965,00	3243043,44
21.1.07.05-0050	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16621,00	3463195,26
21.1.07.05-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12818,00	3551557,15
21.1.07.05-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16447,00	4339610,60
21.1.07.05-0041	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4440,00	725942,99
21.1.07.05-0042	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4745,00	886220,00
21.1.07.05-0043	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5392,00	1024963,27
21.1.07.05-0044	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6108,00	1229538,43
21.1.07.05-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5142,00	968775,11
21.1.07.05-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5997,00	1173644,68
21.1.07.05-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7078,00	1512991,46
21.1.07.05-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8443,00	2119150,38
21.1.07.05-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9587,00	2455335,61
21.1.07.05-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11287,00	2882115,41
21.1.07.05-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9641,00	1988629,82
21.1.07.05-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11165,00	2667378,80
21.1.07.05-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12154,00	2736546,20
21.1.07.05-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16320,00	3382399,23
21.1.07.05-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4228,00	700080,21
21.1.07.05-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4529,00	847073,46



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>				
21.1.07.06-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6860,00	1737529,57
21.1.07.06-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7911,00	2196148,38
21.1.07.06-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9061,00	3350409,11
21.1.07.06-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	10162,00	3632712,19
21.1.07.06-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11615,00	4309720,99
21.1.07.06-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13124,00	5605824,36
21.1.07.06-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: ПВБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15350,00	6935749,77
<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)</b>				
<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)</b>				
21.1.08.01-0001	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 2х0,40	1000 м	7,70	3195,63
21.1.08.01-0002	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 2х0,50	1000 м	9,20	4852,02
21.1.08.01-0003	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 2х0,80	1000 м	19,80	9644,23
21.1.08.01-0004	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 4х0,50	1000 м	16,40	8005,38
21.1.08.01-0005	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСВВ 4х0,80	1000 м	38,40	20539,81
21.1.08.01-0006	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 2х0,40	1000 м	8,20	2132,51
21.1.08.01-0334	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 4х2х0,98	1000 м	196,85	637153,84
21.1.08.01-0335	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 4х2х1,13	1000 м	225,00	730948,00
21.1.08.01-0336	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 4х2х1,78	1000 м	345,00	1125436,51
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 8х2х0,98	1000 м	340,00	1112273,41
21.1.08.01-0338	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 16х2х0,98	1000 м	630,90	2066315,62
21.1.08.01-0317	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными	1000 м	155,00	120976,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5			
21.1.08.01-0321	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 марки: КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	110,80	173537,93
21.1.08.01-0322	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 марки: КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	193,60	299221,30
21.1.08.01-0331	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 2х2х0,98	1000 м	110,80	456331,30
21.1.08.01-0332	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 2х2х1,13	1000 м	130,50	499066,42
21.1.08.01-0333	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 2х2х1,78	1000 м	225,40	730487,34
21.1.08.01-0311	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	30,00	18961,87
21.1.08.01-0312	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	53,00	32117,38
21.1.08.01-0313	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	73,00	42529,02
21.1.08.01-0314	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	97,00	62365,43
21.1.08.01-0315	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	77,00	60821,03
21.1.08.01-0316	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	110,00	81569,63
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: КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	27,70	95951,76
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4х0,22	1000 м	13,69	11621,86
21.1.08.01-0211	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	100,00	46019,03
21.1.08.01-0212	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСВЭнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	138,00	66284,36
21.1.08.01-0213	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:	1000 м	187,00	89419,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5			
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	13,69	32854,16
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 2х2х1,0	1000 м	109,50	49605,96
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 1х2х0,5	1000 м	16,21	31932,71
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 1х2х0,75	1000 м	17,34	40352,54
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 1х2х1,0	1000 м	18,90	50284,93
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: КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	23,29	60123,03
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: КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	25,13	76406,86
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, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	82,30	48251,80
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, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	97,70	59693,32
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 1х2х0,75	1000 м	47,50	21254,27
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 1х2х1	1000 м	53,50	26782,81
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 2х2х0,5	1000 м	82,50	31050,90
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 2х2х0,75	1000 м	96,50	39403,39
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, марки: КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	74,10	45358,14
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической	1000 м	87,90	56555,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0			
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, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	41,80	20363,57
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, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	48,70	26163,73
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, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	57,00	31705,94
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, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	69,20	37930,86
21.1.08.01-0121	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	24,20	14762,91
21.1.08.01-0122	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	49,80	28455,75
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, марки: КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	37,70	20481,94
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, марки: КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	43,90	24922,57
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, марки: КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	51,30	29645,85
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, марки: КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	62,30	35322,69
21.1.08.01-0111	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	34,00	13262,65
21.1.08.01-0112	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	41,18	17092,05
21.1.08.01-0113	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	47,64	20132,15
21.1.08.01-0114	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	56,54	22071,04
21.1.08.01-0115	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с	1000 м	70,73	29496,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75			
21.1.08.01-0116	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	85,17	38671,79
21.1.08.01-0101	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	32,00	11526,46
21.1.08.01-0102	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	41,18	15195,64
21.1.08.01-0103	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	47,64	18175,46
21.1.08.01-0104	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	56,55	19662,63
21.1.08.01-0105	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	70,73	26263,59
21.1.08.01-0106	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	85,17	33132,28
21.1.08.01-0091	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	30,90	11347,87
21.1.08.01-0092	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	39,00	16007,93
21.1.08.01-0093	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	48,30	18919,25
21.1.08.01-0094	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	55,30	21265,03
21.1.08.01-0095	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	72,10	28772,26
21.1.08.01-0096	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	89,50	38543,10
21.1.08.01-0071	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	53,50	28183,18
21.1.08.01-0081	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	30,22	9369,43
21.1.08.01-0082	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	37,38	14940,70
21.1.08.01-0083	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	43,33	18748,91
21.1.08.01-0084	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	65,93	27336,15
21.1.08.01-0085	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	77,37	40063,55
21.1.08.01-0065	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	93,00	40233,51
21.1.08.01-0066	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	106,00	50075,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0067	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	37,00	21961,90
21.1.08.01-0068	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	50,00	31822,22
21.1.08.01-0069	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	40,50	17855,45
21.1.08.01-0070	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	47,50	22463,45
21.1.08.01-0055	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x0,50	1000 м	19,30	8454,36
21.1.08.01-0056	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	40,80	18424,31
21.1.08.01-0061	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	37,00	16428,81
21.1.08.01-0062	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	44,00	21138,61
21.1.08.01-0063	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	50,00	26502,20
21.1.08.01-0064	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	79,00	29146,55
21.1.08.01-0043	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	20,40	7351,56
21.1.08.01-0044	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	23,70	12180,62
21.1.08.01-0051	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	48,81	10577,59
21.1.08.01-0052	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	12,90	5475,73
21.1.08.01-0053	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 2x0,50	1000 м	12,70	4334,59
21.1.08.01-0054	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	23,50	9895,82
21.1.08.01-0031	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 2x0,50	1000 м	13,20	4532,61
21.1.08.01-0032	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 2x0,80	1000 м	22,20	8144,09
21.1.08.01-0033	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 4x0,50	1000 м	19,70	6805,89
21.1.08.01-0034	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 4x0,80	1000 м	41,40	15311,74
21.1.08.01-0041	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	14,10	5265,96
21.1.08.01-0042	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	15,40	8081,76
21.1.08.01-0007	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 2x0,80	1000 м	18,80	8931,58
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 2x0,50	1000 м	9,50	4195,09
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами,	1000 м	16,70	7543,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4х0,50			
21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4х0,80	1000 м	35,80	18040,24
21.1.08.01-0021	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	10,60	3524,12
21.1.08.01-0022	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	17,80	6431,01
<b>Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)</b>				
21.1.08.02-0001	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	611,00	56270,99
21.1.08.02-0002	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	647,00	59526,36
21.1.08.02-0003	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	695,00	67251,35
21.1.08.02-0004	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1081,00	91196,65
21.1.08.02-0005	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1182,00	102379,48
21.1.08.02-0006	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1325,00	119438,20
21.1.08.02-0082	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	623,00	91016,98
21.1.08.02-0076	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2015,00	272775,95
21.1.08.02-0077	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	205,00	27397,29
21.1.08.02-0078	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	225,00	31302,83
21.1.08.02-0079	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	307,00	40976,37
21.1.08.02-0080	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	414,00	53380,84
21.1.08.02-0081	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	468,00	70748,40
21.1.08.02-0070	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	595,00	95291,45
21.1.08.02-0071	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	679,00	100024,79
21.1.08.02-0072	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1016,00	123942,63
21.1.08.02-0073	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1144,00	138025,73
21.1.08.02-0074	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1397,00	177410,17
21.1.08.02-0075	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1699,00	219827,65
21.1.08.02-0064	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	974,00	127187,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0065	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1055,00	175129,96
21.1.08.02-0066	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1331,00	179138,41
21.1.08.02-0067	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1620,00	230363,59
21.1.08.02-0068	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1934,00	287099,19
21.1.08.02-0069	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	555,00	85149,19
21.1.08.02-0049	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	550,00	41863,01
21.1.08.02-0050	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	650,00	58975,59
21.1.08.02-0051	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1020,00	82914,29
21.1.08.02-0061	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	514,00	77293,00
21.1.08.02-0062	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	547,00	102452,84
21.1.08.02-0063	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	597,00	126231,29
21.1.08.02-0043	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	222,00	21691,42
21.1.08.02-0044	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	329,00	30949,88
21.1.08.02-0045	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	452,00	43195,38
21.1.08.02-0046	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	305,00	27205,46
21.1.08.02-0047	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	388,00	38521,14
21.1.08.02-0048	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	610,00	58174,17
21.1.08.02-0037	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	235,00	24033,32
21.1.08.02-0038	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	350,00	35694,15
21.1.08.02-0039	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	423,00	43388,41
21.1.08.02-0040	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	544,00	56166,11
21.1.08.02-0041	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	724,00	72690,15
21.1.08.02-0042	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	938,00	89927,76
21.1.08.02-0031	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1186,00	95898,93
21.1.08.02-0032	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	898,00	76084,63
21.1.08.02-0033	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из	1000 м	1385,00	105271,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7			
21.1.08.02-0034	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1975,00	140730,57
21.1.08.02-0035	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	189,00	17569,62
21.1.08.02-0036	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	206,00	18975,49
21.1.08.02-0025	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1621,00	142566,63
21.1.08.02-0026	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	459,00	45335,35
21.1.08.02-0027	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	741,00	61425,33
21.1.08.02-0028	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	948,00	78312,34
21.1.08.02-0029	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	539,00	53015,58
21.1.08.02-0030	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	831,00	69782,10
21.1.08.02-0019	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	439,00	42720,30
21.1.08.02-0020	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	506,00	49750,86
21.1.08.02-0021	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	793,00	70310,13
21.1.08.02-0022	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	904,00	79386,77
21.1.08.02-0023	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1004,00	94088,30
21.1.08.02-0024	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1361,00	116960,79
21.1.08.02-0013	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1119,00	92473,42
21.1.08.02-0014	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1511,00	123533,59
21.1.08.02-0015	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1305,00	86552,33
21.1.08.02-0016	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1865,00	117157,55
21.1.08.02-0017	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2518,00	153503,81
21.1.08.02-0018	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	410,00	39638,86
21.1.08.02-0007	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1659,00	144701,60
21.1.08.02-0008	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из	1000 м	2019,00	174356,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37			
21.1.08.02-0009	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	669,00	63408,17
21.1.08.02-0010	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	928,00	80317,73
21.1.08.02-0011	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1214,00	101481,72
21.1.08.02-0012	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	783,00	72094,19
<b>Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)</b>				
21.1.08.03-0001	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1	1000 м	-	776354,83
21.1.08.03-0002	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	-	789799,67
21.1.08.03-0003	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	-	1089081,92
21.1.08.03-0004	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	-	1092089,68
21.1.08.03-0005	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1	1000 м	-	874054,17
21.1.08.03-0006	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	-	887221,79
21.1.08.03-0733	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1518,00	867350,32
21.1.08.03-0727	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	649,00	287907,18
21.1.08.03-0728	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	798,00	399990,70
21.1.08.03-0729	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1186,00	580587,79
21.1.08.03-0730	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	700,00	258162,45
21.1.08.03-0731	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	815,00	415969,57
21.1.08.03-0732	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1128,00	520961,62
21.1.08.03-0721	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	655,00	319209,23
21.1.08.03-0722	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	419,00	134297,96
21.1.08.03-0723	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	223139,99
21.1.08.03-0724	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	606,00	281420,73
21.1.08.03-0725	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не	1000 м	821,00	417288,64

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>			
21.1.08.03-0701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	314,00	124552,71
21.1.08.03-0702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	445,00	254846,55
21.1.08.03-0691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	174,00	41883,09
21.1.08.03-0692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	190,00	53818,83
21.1.08.03-0693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218,00	71767,23
21.1.08.03-0694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	272,00	114459,43
21.1.08.03-0695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	362,00	195345,18
21.1.08.03-0696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	459,00	226437,68
21.1.08.03-0675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1258,00	479382,61
21.1.08.03-0676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1700,00	791868,33
21.1.08.03-0677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1721,00	721560,76
21.1.08.03-0678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1939,00	971882,42
21.1.08.03-0681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки: КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	590,00	261759,58
21.1.08.03-0682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки: КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	745,00	351147,68
21.1.08.03-0669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	544,00	181869,55
21.1.08.03-0670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	753,00	301059,14
21.1.08.03-0671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	711,00	254022,55
21.1.08.03-0672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	933,00	397095,50
21.1.08.03-0673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	952,00	349308,49
21.1.08.03-0674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1332,00	551535,12
21.1.08.03-0663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	562,00	268110,37
21.1.08.03-0664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	735,00	362430,12
21.1.08.03-0665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	429,00	135808,22
21.1.08.03-0666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	568,00	216530,05
21.1.08.03-0667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	831,00	361039,51
21.1.08.03-0668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1080,00	543172,60
21.1.08.03-0657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	403,00	162998,51
21.1.08.03-0658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	490,00	227499,20
21.1.08.03-0659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	254,00	71787,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2			
21.1.08.03-0660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	313,00	112757,37
21.1.08.03-0661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	301,00	111247,12
21.1.08.03-0662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	427,00	156793,18
21.1.08.03-0651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1380,00	417407,05
21.1.08.03-0652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	901,00	261052,34
21.1.08.03-0653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1172,00	413484,15
21.1.08.03-0654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1674,00	584399,85
21.1.08.03-0655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	228,00	68040,93
21.1.08.03-0656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	276,00	95036,66
21.1.08.03-0645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1184,00	389277,61
21.1.08.03-0646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1497,00	502377,82
21.1.08.03-0647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1896,00	684967,07
21.1.08.03-0648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2346,00	930599,81
21.1.08.03-0649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	632,00	194357,26
21.1.08.03-0650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	982,00	300273,75
21.1.08.03-0639	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2373,00	920309,17
21.1.08.03-0640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2693,00	1082030,38
21.1.08.03-0641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	495,00	136550,58
21.1.08.03-0642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	543,00	170498,27
21.1.08.03-0643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	650,00	212850,88
21.1.08.03-0644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1004,00	300124,54
21.1.08.03-0633	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	525,00	158005,16
21.1.08.03-0634	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	856,00	197453,96
21.1.08.03-0635	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	957,00	270227,03
21.1.08.03-0636	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1139,00	341400,24
21.1.08.03-0637	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1504,00	469320,30
21.1.08.03-0638	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1787,00	612861,34
21.1.08.03-0627	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1325,00	357432,78
21.1.08.03-0628	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1573,00	459040,92
21.1.08.03-0629	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1986,00	740287,57
21.1.08.03-0630	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2221,00	730455,20
21.1.08.03-0631	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	434,00	112188,67
21.1.08.03-0632	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	470,00	130366,85
21.1.08.03-0621	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	400,00	104129,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0622	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	428,00	112264,55
21.1.08.03-0623	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	474,00	133810,11
21.1.08.03-0624	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	775,00	174832,79
21.1.08.03-0625	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	858,00	217087,21
21.1.08.03-0626	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	971,00	267925,76
21.1.08.03-0615	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	592,00	175347,95
21.1.08.03-0616	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	845,00	219123,49
21.1.08.03-0617	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1043,00	283551,30
21.1.08.03-0618	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1307,00	363724,26
21.1.08.03-0619	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1613,00	480062,65
21.1.08.03-0620	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1737,00	541327,28
21.1.08.03-0600	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	-	1024152,99
21.1.08.03-0601	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	-	1646219,59
21.1.08.03-0611	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	299,00	89815,52
21.1.08.03-0612	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	324,00	100805,40
21.1.08.03-0613	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	423,00	120395,18
21.1.08.03-0614	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	510,00	143626,83
21.1.08.03-0594	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	-	585824,16
21.1.08.03-0595	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	-	835617,54
21.1.08.03-0596	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	-	601954,58
21.1.08.03-0597	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	-	764187,72
21.1.08.03-0598	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	-	1257634,81
21.1.08.03-0599	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	-	801444,35
21.1.08.03-0588	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	-	763171,48
21.1.08.03-0589	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	-	1023021,47
21.1.08.03-0590	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	-	347450,74
21.1.08.03-0591	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	-	450403,21
21.1.08.03-0592	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	-	626886,49

[illegible]

[illegible]



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	(ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>			
21.1.08.03-0524	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	120286,66
21.1.08.03-0525	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	152806,36
21.1.08.03-0514	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	117351,38
21.1.08.03-0515	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	164842,86
21.1.08.03-0516	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	46536,54
21.1.08.03-0517	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	79240,28
21.1.08.03-0518	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	112139,53
21.1.08.03-0519	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	165,77	88273,57
21.1.08.03-0469	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	859,00	409363,83
21.1.08.03-0470	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1269,00	672275,25
21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	148,21	130332,12
21.1.08.03-0511	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	99,45	46444,83
21.1.08.03-0512	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	138,21	69041,61
21.1.08.03-0513	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	185,48	110534,07
21.1.08.03-0463	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	463,00	238968,79
21.1.08.03-0464	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	664,00	329706,31
21.1.08.03-0465	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	486,00	240149,82
21.1.08.03-0466	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	653,00	280076,28
21.1.08.03-0467	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 27 и	1000 м	939,00	487664,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	сечением 2,5 мм <sup>2</sup>			
21.1.08.03-0468	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	654,00	325254,86
21.1.08.03-0457	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	572,00	263874,18
21.1.08.03-0458	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	797,00	409628,22
21.1.08.03-0459	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	277,00	104392,49
21.1.08.03-0460	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	358,00	178983,71
21.1.08.03-0461	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	509,00	221541,87
21.1.08.03-0462	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	355,00	181526,01
21.1.08.03-0451	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	278,00	119910,98
21.1.08.03-0452	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	409,00	196218,47
21.1.08.03-0453	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	553,00	284296,36
21.1.08.03-0454	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	217,00	81907,49
21.1.08.03-0455	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	275,00	131790,23
21.1.08.03-0456	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	384,00	164979,93
21.1.08.03-0445	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	343,00	166744,74
21.1.08.03-0446	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	126,00	43789,44
21.1.08.03-0447	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	156,00	65253,75
21.1.08.03-0448	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	213,00	95678,56
21.1.08.03-0449	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	158,00	59025,57
21.1.08.03-0450	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	200,00	79182,47
21.1.08.03-0433	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1089,00	223560,67
21.1.08.03-0434	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1469,00	316013,76
21.1.08.03-0441	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	95,20	43922,14
21.1.08.03-0442	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	133,00	50959,16
21.1.08.03-0443	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и	1000 м	179,00	77740,81

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0334	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1298,00	317364,79
21.1.08.03-0323	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	735,00	184289,99
21.1.08.03-0324	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1139,00	229395,70
21.1.08.03-0325	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1248,00	285131,03
21.1.08.03-0326	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1346,00	379846,40
21.1.08.03-0327	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1839,00	455538,80
21.1.08.03-0328	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2156,00	534702,97
21.1.08.03-0317	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1265,00	278166,23
21.1.08.03-0318	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1567,00	381741,93
21.1.08.03-0319	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1867,00	445980,74
21.1.08.03-0320	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2388,00	503589,82
21.1.08.03-0321	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	549,00	132798,30
21.1.08.03-0322	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	674,00	146998,54
21.1.08.03-0311	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2573,00	553427,35
21.1.08.03-0312	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	537,00	124743,03
21.1.08.03-0313	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	570,00	126734,37
21.1.08.03-0314	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	679,00	157987,92
21.1.08.03-0315	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	860,00	193739,89
21.1.08.03-0316	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1141,00	225442,54
21.1.08.03-0305	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	787,00	130458,92
21.1.08.03-0306	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1037,00	156969,70
21.1.08.03-0307	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1307,00	194463,72
21.1.08.03-0308	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1546,00	244411,43
21.1.08.03-0309	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1911,00	297264,93
21.1.08.03-0310	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2107,00	330653,84
21.1.08.03-0297	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1641,00	404034,35
21.1.08.03-0298	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2044,00	519590,97
21.1.08.03-0301	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	444,00	94294,90
21.1.08.03-0302	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	501,00	92739,57
21.1.08.03-0303	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	563,00	106297,94
21.1.08.03-0304	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	723,00	115928,07
21.1.08.03-0291	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	399,00	120768,93
21.1.08.03-0292	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с	1000 м	441,00	134958,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	числом жил - 5			
21.1.08.03-0293	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	525,00	160669,52
21.1.08.03-0294	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	735,00	210792,93
21.1.08.03-0295	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	969,00	253487,39
21.1.08.03-0296	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1176,00	305304,70
21.1.08.03-0285	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	687,00	198026,56
21.1.08.03-0286	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	800,00	231301,72
21.1.08.03-0287	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1272,00	303452,19
21.1.08.03-0288	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1492,00	380953,81
21.1.08.03-0289	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1974,00	506046,61
21.1.08.03-0290	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2220,00	562389,07
21.1.08.03-0279	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1590,00	401277,26
21.1.08.03-0280	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1816,00	431294,29
21.1.08.03-0281	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	345,00	100925,85
21.1.08.03-0282	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	372,00	110812,64
21.1.08.03-0283	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	420,00	129442,25
21.1.08.03-0284	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	554,00	170079,68
21.1.08.03-0273	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	374,00	115528,78
21.1.08.03-0274	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	485,00	145899,67
21.1.08.03-0275	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	552,00	168663,13
21.1.08.03-0276	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	687,00	197127,77
21.1.08.03-0277	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	992,00	256820,20
21.1.08.03-0278	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1271,00	327383,53
21.1.08.03-0267	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с	1000 м	861,00	231475,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	числом жил - 27			
21.1.08.03-0268	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1142,00	285098,51
21.1.08.03-0269	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1416,00	353240,46
21.1.08.03-0270	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1526,00	391338,90
21.1.08.03-0271	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	252,00	86940,21
21.1.08.03-0272	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	338,00	101419,93
21.1.08.03-0261	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	234,00	83032,52
21.1.08.03-0262	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	255,00	92396,45
21.1.08.03-0263	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	348,00	106807,70
21.1.08.03-0264	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	446,00	136394,14
21.1.08.03-0265	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	495,00	156643,42
21.1.08.03-0266	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	621,00	184147,59
21.1.08.03-0249	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	615,00	134455,87
21.1.08.03-0250	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	949,00	193818,39
21.1.08.03-0251	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1122,00	238497,13
21.1.08.03-0252	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1300,00	293224,28
21.1.08.03-0253	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1782,00	398613,67
21.1.08.03-0254	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2197,00	524464,39
21.1.08.03-0243	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1402,00	287851,80
21.1.08.03-0244	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1679,00	371755,73
21.1.08.03-0245	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2131,00	506642,51
21.1.08.03-0246	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2383,00	568460,01
21.1.08.03-0247	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	472,00	100675,24
21.1.08.03-0248	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	517,00	114340,33
21.1.08.03-0237	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	413,00	80480,21
21.1.08.03-0238	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	443,00	89243,74
21.1.08.03-0239	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	494,00	108505,92
21.1.08.03-0240	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	807,00	150944,32
21.1.08.03-0241	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	896,00	180042,98
21.1.08.03-0242	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего	1000 м	1026,00	216106,09



[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27			
21.1.08.03-0168	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1679,00	419587,11
21.1.08.03-0169	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2131,00	560563,63
21.1.08.03-0170	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2383,00	625822,84
21.1.08.03-0159	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1738,00	442369,42
21.1.08.03-0160	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1971,00	476135,17
21.1.08.03-0161	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	413,00	104402,51
21.1.08.03-0162	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	443,00	115914,15
21.1.08.03-0163	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	494,00	137028,10
21.1.08.03-0164	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	807,00	185238,21
21.1.08.03-0153	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	446,00	121369,20
21.1.08.03-0154	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	568,00	154696,32
21.1.08.03-0155	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	800,00	183947,26
21.1.08.03-0156	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	900,00	215401,28
21.1.08.03-0157	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1114,00	278722,68
21.1.08.03-0158	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1403,00	357222,78
21.1.08.03-0147	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1015,00	251394,82
21.1.08.03-0148	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1269,00	310895,53
21.1.08.03-0149	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1559,00	388361,68
21.1.08.03-0150	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1674,00	430266,69
21.1.08.03-0151	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	315,00	88825,36
21.1.08.03-0152	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	407,00	105785,25
21.1.08.03-0141	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	295,00	84354,93
21.1.08.03-0142	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	319,00	94419,28
21.1.08.03-0143	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	415,00	111216,88
21.1.08.03-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	500,00	135640,96
21.1.08.03-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	578,00	166937,11
21.1.08.03-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	825,00	200414,00
21.1.08.03-0128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	562,00	862254,17
21.1.08.03-0129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	765,00	1134591,07
21.1.08.03-0130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-НФ 4х1,5	1000 м	-	853360,92
21.1.08.03-0131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-НФ 5х2,5	1000 м	-	952557,83
21.1.08.03-0132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не	1000 м	-	1237856,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-HF 7х0,75			
21.1.08.03-0133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	-	2461496,31
21.1.08.03-0122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 19х1	1000 м	-	1625247,82
21.1.08.03-0123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 27х1	1000 м	-	2112644,94
21.1.08.03-0124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 37х1	1000 м	-	2685684,06
21.1.08.03-0125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-HF 4х1,5	1000 м	407,00	602586,35
21.1.08.03-0126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-HF 5х2,5	1000 м	621,00	902634,95
21.1.08.03-0127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-HF 7х0,75	1000 м	473,00	740407,55
21.1.08.03-0116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 7х1	1000 м	-	794096,55
21.1.08.03-0117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	-	808137,85
21.1.08.03-0118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 10х1	1000 м	-	1041658,23
21.1.08.03-0119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 14х1	1000 м	-	1267652,90
21.1.08.03-0120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 14х1,5	1000 м	-	1511851,67
21.1.08.03-0121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	-	2031985,86
21.1.08.03-0103	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	588,40	327888,04
21.1.08.03-0111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 4х1	1000 м	-	432358,69
21.1.08.03-0112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	-	631184,58
21.1.08.03-0113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	-	790277,14
21.1.08.03-0114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 5х1	1000 м	-	657415,06
21.1.08.03-0115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-HF 5х1,5	1000 м	-	736890,83
21.1.08.03-0093	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	-	892241,57
21.1.08.03-0094	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	-	811580,25
21.1.08.03-0095	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким	1000 м	-	970256,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5			
21.1.08.03-0096	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	-	1131421,25
21.1.08.03-0101	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	210,61	103679,05
21.1.08.03-0102	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	384,17	207027,55
21.1.08.03-0087	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	-	307518,14
21.1.08.03-0088	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	-	377329,39
21.1.08.03-0089	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	-	472383,88
21.1.08.03-0090	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	-	503075,22
21.1.08.03-0091	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	-	601175,84
21.1.08.03-0092	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	-	686381,49
21.1.08.03-0081	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	-	353956,34
21.1.08.03-0082	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	-	258803,07
21.1.08.03-0083	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	-	283732,04
21.1.08.03-0084	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	-	355120,12
21.1.08.03-0085	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	-	487176,32
21.1.08.03-0086	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	-	541060,06
21.1.08.03-0075	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	-	309822,90
21.1.08.03-0076	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	-	135341,94
21.1.08.03-0077	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким	1000 м	-	163866,13

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 14х1			
21.1.08.03-0046	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	-	93916,31
21.1.08.03-0047	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	-	121176,43
21.1.08.03-0048	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	-	175708,57
21.1.08.03-0049	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	-	89975,76
21.1.08.03-0050	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	-	245122,08
21.1.08.03-0051	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	-	313504,22
21.1.08.03-0035	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	662,95	413881,03
21.1.08.03-0041	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	-	89197,80
21.1.08.03-0042	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	-	109666,50
21.1.08.03-0043	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	-	121346,61
21.1.08.03-0044	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	-	148579,75
21.1.08.03-0045	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	-	219596,09
21.1.08.03-0025	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	-	3133567,31
21.1.08.03-0026	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5	1000 м	-	4112862,23
21.1.08.03-0031	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	182,05	126846,68
21.1.08.03-0032	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	215,94	130335,77
21.1.08.03-0033	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	316,05	189261,77
21.1.08.03-0034	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	331,08	226909,53
21.1.08.03-0019	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	-	2050321,05
21.1.08.03-0020	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	-	2093904,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0021	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	-	2649653,96
21.1.08.03-0022	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	-	2129353,13
21.1.08.03-0023	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	-	2207264,08
21.1.08.03-0024	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м	-	2283585,13
21.1.08.03-0013	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	-	1443179,13
21.1.08.03-0014	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	-	1887615,05
21.1.08.03-0015	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	-	2876890,59
21.1.08.03-0016	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	-	3484408,59
21.1.08.03-0017	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	-	886416,18
21.1.08.03-0018	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	-	1337074,65
21.1.08.03-0007	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	-	1200614,76
21.1.08.03-0008	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 7х1	1000 м	-	1065524,83
21.1.08.03-0009	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	-	1085868,75
21.1.08.03-0010	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 7х2,5	1000 м	-	1553516,50
21.1.08.03-0011	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	-	1696473,19
21.1.08.03-0012	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	-	2215859,94
<b>Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)</b>				
21.1.08.04-0001	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	-	359636,13
21.1.08.04-0002	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	-	344683,59
21.1.08.04-0003	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	-	893605,21
21.1.08.04-0004	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из	1000 м	-	1171338,68



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВЭВнг-LS 24x0,35			
21.1.08.04-0011	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	-	222975,88
21.1.08.04-0012	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	-	187520,10
21.1.08.04-0067	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	-	2685594,59
21.1.08.04-0061	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	-	808055,50
21.1.08.04-0062	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	-	465857,46
21.1.08.04-0063	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	-	1097986,71
21.1.08.04-0064	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	-	1606131,21
21.1.08.04-0065	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	-	574559,95
21.1.08.04-0066	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	-	1359201,93
21.1.08.04-0055	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	-	866321,95
21.1.08.04-0056	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	-	409741,87
21.1.08.04-0057	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	-	525550,74
21.1.08.04-0058	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	-	613881,40
21.1.08.04-0059	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	-	748133,49
21.1.08.04-0060	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	-	853632,45
21.1.08.04-0049	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	-	570777,52
21.1.08.04-0050	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	-	335469,02
21.1.08.04-0051	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	-	488192,41
21.1.08.04-0052	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	-	502574,44
21.1.08.04-0053	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не	1000 м	-	645877,42

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35			
21.1.08.04-0027	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	-	167815,40
21.1.08.04-0028	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	-	103640,25
21.1.08.04-0029	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	-	123949,80
21.1.08.04-0030	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	-	132905,68
21.1.08.04-0013	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	-	392481,75
21.1.08.04-0014	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	-	650329,89
21.1.08.04-0021	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	-	78317,92
21.1.08.04-0022	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	-	93894,90
21.1.08.04-0023	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	-	76576,37
21.1.08.04-0024	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	-	212944,37
<b>Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>				
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗЫШп-5 4х2х0,51	1000 м	188,00	36804,94
21.1.08.05-0011	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	-	108627,18
21.1.08.05-0012	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	-	195184,98
21.1.08.05-0013	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	-	350699,25
21.1.08.05-0014	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	-	472519,00
21.1.08.05-0015	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	-	565821,52
21.1.08.05-0122	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	-	339758,99
21.1.08.05-0123	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	-	169386,50
21.1.08.05-0124	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	-	376763,11
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	1000 м	130,00	57106,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.05-0116	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	-	119785,22
21.1.08.05-0117	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	-	92075,34
21.1.08.05-0118	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	-	203727,81
21.1.08.05-0119	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	-	120507,34
21.1.08.05-0120	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	-	264582,72
21.1.08.05-0121	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	-	146506,99
21.1.08.05-0032	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	-	2434251,13
21.1.08.05-0111	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	-	22349,58
21.1.08.05-0112	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	-	32636,08
21.1.08.05-0113	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	-	67678,25
21.1.08.05-0114	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	-	35892,14
21.1.08.05-0115	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	-	54368,21
21.1.08.05-0016	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	-	635084,41
21.1.08.05-0017	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	-	912238,29
21.1.08.05-0018	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	-	1837627,11
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	97,00	96953,08
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	347,00	349337,47
21.1.08.05-0031	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	-	2253445,58
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	0,50	33,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Часть 21.2: Провода, шнуры</b>				
<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)</b>				
<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>				
21.2.01.01-0001	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	135,00	50512,00
21.2.01.01-0002	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	270,00	99155,93
21.2.01.01-0003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	390,00	140562,75
21.2.01.01-0004	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	530,00	185639,33
21.2.01.01-0005	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	685,00	251424,68
21.2.01.01-0006	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	740,00	271787,39
21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	506,60	178715,24
21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	732,00	226265,34
21.2.01.01-0009	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	1012,00	316678,55
21.2.01.01-0070	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	1337,00	408800,49
21.2.01.01-0071	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	1676,00	530930,59
21.2.01.01-0061	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	71,20	36550,18
21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	139,00	56230,54
21.2.01.01-0063	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	196,00	69956,54
21.2.01.01-0064	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	366,00	109853,84
21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	278,00	111690,30
21.2.01.01-0066	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	392,00	135102,78
21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-20	1000 м	540,00	173512,40
21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-35	1000 м	618,00	225161,45
21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-20	1000 м	722,00	240793,14
21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-35	1000 м	808,00	270838,63
21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-20	1000 м	950,00	308225,19
21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-35	1000 м	1045,00	387597,60
21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20	1000 м	282,00	88927,67
21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35	1000 м	334,00	115440,58
21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20	1000 м	364,00	113539,27
21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-35	1000 м	421,00	160930,69
21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-20	1000 м	445,00	157418,31
21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-35	1000 м	518,00	184365,14
21.2.01.01-0043	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с	1000 м	440,50	120373,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0			
21.2.01.01-0044	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	606,00	158429,79
21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-20	1000 м	165,00	56536,89
21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-35	1000 м	209,00	70423,59
21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20	1000 м	215,00	72235,90
21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-35	1000 м	263,00	97789,66
21.2.01.01-0037	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	1240,00	366134,97
21.2.01.01-0038	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	1319,00	419676,40
21.2.01.01-0039	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	1553,00	490552,91
21.2.01.01-0040	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	1787,00	520689,72
21.2.01.01-0041	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	2403,00	740000,75
21.2.01.01-0042	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	2968,00	914525,46
21.2.01.01-0031	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	1040,00	348002,68
21.2.01.01-0032	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	973,00	309466,26
21.2.01.01-0033	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	1110,50	357822,99
21.2.01.01-0034	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	1010,00	257711,67
21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	1254,00	444917,88
21.2.01.01-0036	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	1087,00	322236,30
21.2.01.01-0025	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	606,00	194983,03
21.2.01.01-0026	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	845,60	301292,93
21.2.01.01-0027	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	727,00	226702,06
21.2.01.01-0028	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	863,30	281361,42
21.2.01.01-0029	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	762,00	222230,70
21.2.01.01-0030	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	798,00	224308,34
21.2.01.01-0019	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	424,00	145015,37
21.2.01.01-0020	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	512,00	153907,52
21.2.01.01-0021	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	641,50	205719,88
21.2.01.01-0022	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	746,60	291627,25
21.2.01.01-0023	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	571,00	185907,88
21.2.01.01-0024	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	701,90	229339,52
21.2.01.01-0013	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	2330,00	750126,85
21.2.01.01-0014	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	2895,00	996718,15
21.2.01.01-0015	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	308,00	97756,53
21.2.01.01-0016	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	427,00	145171,97
21.2.01.01-0017	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	554,50	192361,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0018	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	657,60	257724,92
21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	930,00	351215,53
21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	990,00	370287,10
21.2.01.01-0009	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	1190,00	441376,56
21.2.01.01-0010	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	1255,00	460998,58
21.2.01.01-0011	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	1480,00	562229,25
21.2.01.01-0012	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	1715,00	650280,99
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>				
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	755,00	652283,26
21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031,00	309009,27
21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031,00	292831,00
21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056,00	298986,39
21.2.01.02-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	1056,00	318409,34
21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056,00	285238,76
21.2.01.02-0212	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1276,00	176185,00
21.2.01.02-0213	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1261,00	173043,89
21.2.01.02-0214	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	1265,00	191318,22
21.2.01.02-0206	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1278,00	173521,61
21.2.01.02-0207	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1295,00	195089,96
21.2.01.02-0208	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1295,00	169000,87
21.2.01.02-0209	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1282,00	165505,63
21.2.01.02-0210	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1257,00	171555,66
21.2.01.02-0211	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1276,00	172102,34
21.2.01.02-0200	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	175720,81
21.2.01.02-0201	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1274,00	172325,15
21.2.01.02-0202	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1261,00	171940,14
21.2.01.02-0203	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1274,00	173753,81
21.2.01.02-0204	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:	т	1274,00	175681,58

[illegible]



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 300/39 мм2			
21.2.01.02-0174	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 330/30 мм2	т	1341,00	193739,63
21.2.01.02-0175	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 400/18 мм2	т	1390,00	196793,13
21.2.01.02-0164	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	1288,00	173784,51
21.2.01.02-0165	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 50/8 мм2	т	1284,00	158917,46
21.2.01.02-0166	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 70/11 мм2	т	1285,00	168457,28
21.2.01.02-0167	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 95/16 мм2	т	1329,00	179093,80
21.2.01.02-0168	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 120/19 мм2	т	1310,00	180971,86
21.2.01.02-0169	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 150/19 мм2	т	1290,00	183825,76
21.2.01.02-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 300 мм2	т	1127,00	710365,30
21.2.01.02-0155	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 400 мм2	т	1110,00	713884,39
21.2.01.02-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 500 мм2	т	1110,00	754277,52
21.2.01.02-0161	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	1260,00	177122,92
21.2.01.02-0162	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	1288,00	171521,82
21.2.01.02-0163	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	1288,00	177456,78
21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 70 мм2	т	1128,00	721557,04
21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 95 мм2	т	1148,00	731883,56
21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 120 мм2	т	1119,00	745148,20
21.2.01.02-0151	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 150 мм2	т	1109,00	841022,42
21.2.01.02-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 185 мм2	т	1124,00	720778,70
21.2.01.02-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 240 мм2	т	1097,00	721245,92
21.2.01.02-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 6 мм2	т	1308,00	757103,68
21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 10 мм2	т	1202,00	571547,02
21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 16 мм2	т	1202,00	725138,00
21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 25 мм2	т	1134,00	707739,31
21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 35 мм2	т	1180,00	712190,34
21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 50 мм2	т	1128,00	685105,85
21.2.01.02-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 650/79 мм2	т	1238,00	181970,37
21.2.01.02-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной	т	1246,00	166101,86

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1274,00	228118,51
21.2.01.02-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1286,00	237511,47
21.2.01.02-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1261,00	234695,70
21.2.01.02-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	1262,00	222791,03
21.2.01.02-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1260,00	167713,05
21.2.01.02-0099	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	1203,00	273585,23
21.2.01.02-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1282,00	299420,48
21.2.01.02-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1286,00	312645,51
21.2.01.02-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	1286,00	297709,20
21.2.01.02-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1286,00	220098,08
21.2.01.02-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1286,00	266227,09
21.2.01.02-0093	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1266,00	297547,71
21.2.01.02-0094	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1293,00	295152,88
21.2.01.02-0095	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	-	255563,90
21.2.01.02-0096	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1289,00	311527,95
21.2.01.02-0097	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1203,00	328194,72
21.2.01.02-0098	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	1203,00	306540,12
21.2.01.02-0087	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	-	161212,47
21.2.01.02-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1325,00	239801,36
21.2.01.02-0089	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1325,00	262823,82
21.2.01.02-0090	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1325,00	301562,21
21.2.01.02-0091	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1294,00	290566,62
21.2.01.02-0092	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1267,00	252944,35

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	алюминиевые марки: А, сечением 560 мм <sup>2</sup>			
21.2.01.02-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	317039,49
21.2.01.02-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	362877,58
21.2.01.02-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1357,00	316520,63
21.2.01.02-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	311738,21
21.2.01.02-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1420,00	315527,84
21.2.01.02-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	1410,00	323973,75
21.2.01.02-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1330,00	349465,29
21.2.01.02-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1335,00	321488,97
21.2.01.02-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1340,00	317186,91
21.2.01.02-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1345,00	339153,06
21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1371,00	338800,78
21.2.01.02-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	1365,00	328951,73
21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1412,00	362485,70
21.2.01.02-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	1330,00	400004,17
21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1335,00	313151,98
21.2.01.02-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	1410,00	328540,65
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	1081,00	319138,90
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081,00	281294,38
21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	270070,19
21.2.01.02-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	319869,91
21.2.01.02-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	357413,99
21.2.01.02-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	1496,00	322583,02

## Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)

### Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные

21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	156,00	65506,24
21.2.02.01-0011	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	2143,00	1091611,98
21.2.02.01-0012	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1800,00	1506792,65
21.2.02.01-0013	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1457,00	1487622,51
21.2.02.01-0014	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1308,00	1521785,75
21.2.02.01-0015	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1178,00	1464110,07
21.2.02.01-0021	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	2143,00	1015915,79
21.2.02.01-0035	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1124,00	1156032,64
21.2.02.01-0036	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1150,00	1259572,87
21.2.02.01-0037	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1144,00	1130185,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.02.01-0038	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1125,00	1103137,56
21.2.02.01-0039	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	1278269,52
21.2.02.01-0029	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1174,00	1146709,55
21.2.02.01-0030	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1179,00	1199467,14
21.2.02.01-0031	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1184,00	1280143,75
21.2.02.01-0032	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1145,00	890245,40
21.2.02.01-0033	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1137,00	1284644,64
21.2.02.01-0034	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1153,00	1252369,07
21.2.02.01-0022	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1667,00	1300599,81
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1444,00	1227115,39
21.2.02.01-0024	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1296,00	1416829,36
21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1168,00	1402012,39
21.2.02.01-0027	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1208,00	1171460,31
21.2.02.01-0028	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1236,00	1152804,41
21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм <sup>2</sup>	км	65,00	24646,77
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением: 4 мм <sup>2</sup>	км	65,00	34951,29
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм <sup>2</sup>	км	65,00	64402,66
<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок</b>				
21.2.02.02-0001	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	170,00	23308,59
21.2.02.02-0002	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	136,00	21903,61
21.2.02.02-0003	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	214,00	25289,86
21.2.02.02-0004	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	223,00	28010,43
21.2.02.02-0005	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241,00	48584,79
21.2.02.02-0006	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	296,00	71404,03
21.2.02.02-0037	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	797,00	272852,10
21.2.02.02-0031	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	265,00	80464,69
21.2.02.02-0032	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	312,00	87184,02
21.2.02.02-0033	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	325,00	95426,21
21.2.02.02-0034	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	351,00	106138,30
21.2.02.02-0035	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	144745,87
21.2.02.02-0036	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	602,00	199476,06
21.2.02.02-0025	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	307,00	80189,70
21.2.02.02-0026	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	326,00	94901,74
21.2.02.02-0027	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	445,00	115524,89
21.2.02.02-0028	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	491,00	152452,94
21.2.02.02-0029	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с	1000 м	636,00	203161,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>			
21.2.02.02-0030	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	276,00	82844,05
21.2.02.02-0019	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	160,00	77824,69
21.2.02.02-0020	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	189,00	83476,18
21.2.02.02-0021	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	197,00	90285,65
21.2.02.02-0022	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	263,00	83469,90
21.2.02.02-0023	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	254,00	81290,25
21.2.02.02-0024	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	274,00	73028,99
21.2.02.02-0013	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	265,00	66588,21
21.2.02.02-0014	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	332,00	100244,35
21.2.02.02-0015	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	466,00	153815,48
21.2.02.02-0016	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	637,00	223787,02
21.2.02.02-0017	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165,00	74101,88
21.2.02.02-0018	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	152,00	70345,67
21.2.02.02-0007	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	416,00	108307,92
21.2.02.02-0008	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	500,00	155002,19
21.2.02.02-0009	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	216,00	34166,43
21.2.02.02-0010	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	172,00	30543,12
21.2.02.02-0011	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	228,00	30712,18
21.2.02.02-0012	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	240,00	52900,12
<b>Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные</b>				
21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	241,00	9126,04
21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	168,00	5642,11
<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>				
21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРПШМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	236,00	20918,20
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,40	6182,87
<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные</b>				
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	32,10	15657,37
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	158,00	6319,83
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	48,00	4716,63
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	50,00	6690,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)</b>				
<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>				
21.2.03.01-0001	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24,70	6198,42
21.2.03.01-0002	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,60	8433,95
21.2.03.01-0003	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	30,00	10120,20
21.2.03.01-0004	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,50	13773,92
21.2.03.01-0005	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,70	23562,24
<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>				
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146,00	18678,74
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	132,00	17905,41
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	165,00	20628,47
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	1000 м	10,00	8474,76
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,00	39491,12
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	160,00	5960,47
<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
21.2.03.03-0001	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,60	26936,84
21.2.03.03-0002	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,60	30957,11
21.2.03.03-0003	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,30	35123,72
21.2.03.03-0004	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	93,30	42183,48
21.2.03.03-0005	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	132,50	53413,09
21.2.03.03-0006	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	214,90	70797,37
21.2.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	149,00	42538,01
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	-	49317,09
21.2.03.03-0039	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в	1000 м	390,00	172139,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>			
21.2.03.03-0040	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	551,00	358728,70
21.2.03.03-0041	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	687,00	424837,40
21.2.03.03-0042	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	938,00	504058,70
21.2.03.03-0043	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1244,00	743221,94
21.2.03.03-0044	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1543,00	909771,25
21.2.03.03-0033	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,00	26179,37
21.2.03.03-0034	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49,00	29836,95
21.2.03.03-0035	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67,00	40575,95
21.2.03.03-0036	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	130,00	57715,98
21.2.03.03-0037	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	196,00	105094,51
21.2.03.03-0038	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273,00	134788,90
21.2.03.03-0021	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,60	23200,35
21.2.03.03-0022	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	30,00	24889,48
21.2.03.03-0023	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,50	38644,38
21.2.03.03-0024	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,70	53052,12
21.2.03.03-0031	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	91,00	50589,91
21.2.03.03-0032	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40,00	20850,00
21.2.03.03-0013	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,50	34802,60
21.2.03.03-0014	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,20	40777,24
21.2.03.03-0015	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,30	44927,07
21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	101,70	44084,30
21.2.03.03-0017	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,00	62815,70
21.2.03.03-0018	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	226,00	82189,08
21.2.03.03-0007	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155,	1000 м	328,70	96459,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	сечением 25 мм <sup>2</sup>			
21.2.03.03-0008	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	446,20	140230,41
21.2.03.03-0009	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	626,30	206581,89
21.2.03.03-0010	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	810,00	263365,14
21.2.03.03-0011	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1085,00	333233,29
21.2.03.03-0012	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	33,50	32318,97
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В</b>				
21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	78,00	27225,12
21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	120,00	60161,18
21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	205,00	84921,09
21.2.03.04-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,00	18822,24
21.2.03.04-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	184,00	25846,31
21.2.03.04-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	214,00	33109,98
21.2.03.04-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,00	13086,33
21.2.03.04-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	174,00	17366,90
21.2.03.04-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	194,00	21632,80
21.2.03.04-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	222,00	17870,84
21.2.03.04-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	252,00	24189,98
21.2.03.04-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	168,00	29248,38
21.2.03.04-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	201,00	39213,90
21.2.03.04-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	425,00	60836,68
21.2.03.04-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	646,00	103694,11
21.2.03.04-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	292,00	42453,59
21.2.03.04-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	403,00	69019,28
21.2.03.04-0016	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил -4 и	1000 м	585,00	112187,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	сечением 16 мм <sup>2</sup>			
21.2.03.04-0017	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	121,00	13522,41
21.2.03.04-0018	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130,00	17982,25
21.2.03.04-0019	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	149,00	22552,73
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>				
21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,40	2160,84
21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,70	3642,21
21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,70	3795,11
21.2.03.05-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,70	5254,79
21.2.03.05-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,70	5596,98
21.2.03.05-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,50	7617,43
21.2.03.05-0094	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	168,60	26828,11
21.2.03.05-0095	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	214,50	45761,72
21.2.03.05-0096	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	264,00	76447,26
21.2.03.05-0088	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	149,50	57314,58
21.2.03.05-0089	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,70	13870,55
21.2.03.05-0090	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	101,90	17858,38
21.2.03.05-0091	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	120,40	23554,06
21.2.03.05-0092	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	139,60	26069,81
21.2.03.05-0093	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,80	34170,59
21.2.03.05-0082	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,70	12701,62
21.2.03.05-0083	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	66,80	15109,73
21.2.03.05-0084	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71,50	19977,80
21.2.03.05-0085	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	78,90	22132,94
21.2.03.05-0086	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	116,80	28338,69
21.2.03.05-0087	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом	1000 м	132,10	32604,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>			
21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	320,00	167960,47
21.2.03.05-0075	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	419,00	192696,29
21.2.03.05-0076	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	589,00	289052,21
21.2.03.05-0077	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	816,00	378787,46
21.2.03.05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1093,00	576967,13
21.2.03.05-0081	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,20	9212,51
21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,00	28474,66
21.2.03.05-0069	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	77,00	34340,10
21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,00	39948,63
21.2.03.05-0071	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	100,00	47640,23
21.2.03.05-0072	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	120,00	62017,79
21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	113253,17
21.2.03.05-0062	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,00	7776,20
21.2.03.05-0063	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,00	7226,50
21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,00	10311,90
21.2.03.05-0065	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,00	10179,54
21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,00	16504,52
21.2.03.05-0067	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,00	15682,98
21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	419,00	171840,33
21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	589,00	265430,29
21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	816,00	339265,61
21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1093,00	436537,81
21.2.03.05-0060	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24,00	5281,35
21.2.03.05-0061	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,00	5096,44
21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	77,00	28418,44
21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,00	36350,49
21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	100,00	36976,43
21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	120,00	58628,33
21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	220,00	96826,95
21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	320,00	133018,39
21.2.03.05-0044	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,00	6897,49
21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,00	9679,49
21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,00	9268,48
21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с	1000 м	47,00	15198,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>			
21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,00	14106,21
21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,00	25619,64
21.2.03.05-0030	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	121,40	13405,85
21.2.03.05-0031	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,60	16659,38
21.2.03.05-0032	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	164,80	21926,34
21.2.03.05-0041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24,00	4942,46
21.2.03.05-0042	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,00	6322,48
21.2.03.05-0043	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,00	7688,97
21.2.03.05-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,80	6566,90
21.2.03.05-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	82,10	11734,75
21.2.03.05-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,30	13454,91
21.2.03.05-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	94,60	9329,48
21.2.03.05-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	100,40	9164,92
21.2.03.05-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	110,20	11060,54
21.2.03.05-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	329,00	69810,91
21.2.03.05-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	420,00	107228,67
21.2.03.05-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	420,00	135474,36
21.2.03.05-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	52,40	7306,02
21.2.03.05-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60,70	4370,01
21.2.03.05-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,10	8472,78
21.2.03.05-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,50	8831,93
21.2.03.05-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,60	11950,61
21.2.03.05-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	128,30	18173,58
21.2.03.05-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	121,70	27707,62
21.2.03.05-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167,00	41054,45
21.2.03.05-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	223,00	45622,64
<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>				
21.2.03.06-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с	1000 м	107,00	61704,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>			
21.2.03.06-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	254,00	155978,12
<b>Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В</b>				
21.2.03.07-0001	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	8771,35
21.2.03.07-0002	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	9896,11
21.2.03.07-0003	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	11558,29
<b>Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В</b>				
21.2.03.08-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,50	19860,03
21.2.03.08-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,80	23144,67
21.2.03.08-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,60	25011,97
21.2.03.08-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,30	34389,26
21.2.03.08-0011	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,50	1000 м	26,60	8292,56
21.2.03.08-0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 2х0,75	1000 м	36,60	10186,31
21.2.03.08-0013	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 3х0,50	1000 м	33,00	13301,40
21.2.03.08-0014	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: ШВВП 3х0,75	1000 м	47,50	11748,83
21.2.03.08-0021	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,60	16512,30
21.2.03.08-0022	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40,10	18665,69
21.2.03.08-0023	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,90	20548,86
21.2.03.08-0024	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,60	25372,17
<b>Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы</b>				
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	227,00	75389,91
21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	238,00	36039,18
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63,00	29956,52
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,00	41896,78
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,00	8931,58
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	1,06	376,59
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	50,00	5709,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	50,00	10524,14
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	50,00	7945,71

## 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 (конструкции)

##### Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989))

22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт	3,50	882,66
22.1.01.01-0011	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт	-	690,32
22.1.01.01-0012	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт	-	851,57
22.1.01.01-0013	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт	-	1240,21
22.1.01.01-0014	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт	-	1641,48
22.1.01.01-0015	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт	-	3878,71
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт	3,20	1408,32
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	шт	8,60	1714,19
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт	5,50	7685,20
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт	9,50	7851,27
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт	8,40	10518,49
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	шт	0,50	357,85
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-202	шт	1,40	617,85
22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-302	шт	2,00	765,95
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт	3,10	4126,89
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт	6,50	7163,20
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт	5,40	8217,76
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт	3,56	3122,65
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт	2,80	4196,86
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт	5,16	5354,26
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт	1,20	6017,49
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт	15,00	3122,00
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт	17,00	3805,82
22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт	22,00	6216,45
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт	11,10	12491,05
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт	3,00	2966,53

##### Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты

22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт	0,60	737,86
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт	0,65	898,25
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт	0,70	855,57
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт	230,00	9673,73

##### Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)

22.1.01.03-0001	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-10x2	шт	3,30	2466,71
-----------------	--	----	------	---------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-20х2	шт	3,50	3463,32
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>				
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>				
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	-	4113,18
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт	3,00	2879,35
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт	-	1271,53
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт	-	594,63
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт	-	1657,21
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт	2,00	2743,15
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	1761,78
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	3385,81
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	6822,94
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт	-	801,09
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт	-	3127,69
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт	15,00	62504,64
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт	-	1370,00
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	4,30	10437,52
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт	30,00	8251,86
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>				
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-2	шт	30,00	3398,77
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-3	шт	30,00	3401,33
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-5	шт	32,00	3616,63
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	шт	32,00	3617,44
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт	55,00	2046,19
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>				
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	1001,03
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	1225,30
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт	-	1680,48
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей</b>				
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт	0,50	1234,86
22.1.02.05-0002	База ESBRS(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт	0,50	1426,96
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт	0,70	2792,86
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт	0,50	1959,48
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт	0,60	6831,65
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП- 212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП- 212-69/3	100 шт	15,00	3237,04
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212- 4СБ	100 шт	11,00	5426,94
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>				
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт	0,11	606,70
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт	0,80	289,93
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория- Н ТПГ "КОМКОМ"	шт	0,13	2266,76
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт	1,50	3955,68
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт	-	6680,06
22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19": REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт	-	4068,33
22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19": REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт	-	4699,25
22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19": REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт	-	5691,81
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт	-	2051,95



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт	1,50	1979,98
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт	0,10	583,96
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКООП	10 шт	1,50	448,51
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>				
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>				
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>				
22.2.01.01-0001	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-1	100 шт	6,50	4457,74
22.2.01.01-0002	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-2	100 шт	16,90	6864,32
22.2.01.01-0003	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-3	100 шт	30,60	7876,18
22.2.01.01-0004	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-5	100 шт	231,30	31492,69
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001 ТУ-87)</b>				
22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт	1,04	306,65
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт	1,60	421,09
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт	2,00	576,29
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт	2,60	678,16
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт	3,60	1268,01
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт	2,80	568,52
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт	3,90	629,41
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт	3,80	895,54
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт	6,00	1945,51
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	100 шт	35,00	3331,56
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт	37,50	3322,27
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт	5,00	691,96
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт	16,30	1741,62
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт	11,40	1682,18
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт	52,50	3615,71
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт	10,00	5091,10
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт	13,80	5571,54
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт	52,50	16873,31
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт	6,80	5657,07
22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт	38,80	10718,71
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт	50,00	12341,71
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт	58,80	14002,61
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт	71,30	16687,76
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)</b>				
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт	5,60	897,12
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт	8,20	1269,61
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт	4,60	948,10
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)</b>				
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт	1,90	268,52
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт	3,50	263,97
22.2.01.04-0016	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	шт	18,00	51,84
22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые типа: РФ-10	100 шт	9,40	1299,46
22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-12	100 шт	25,60	2963,37
22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-16	100 шт	35,60	3693,05
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт	20,60	2032,24
22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	100 шт	39,40	4536,55
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт	47,00	4334,72
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт	190,00	21984,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)</b>				
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт	1,50	186,75
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт	34,50	3009,65
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт	9,30	9657,29
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт	4,20	10500,08
22.2.01.05-0001	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	586,30	160056,79
22.2.01.05-0002	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	1642,00	417402,19
22.2.01.05-0003	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	2022,40	450676,45
22.2.01.05-0004	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	2356,40	683194,52
22.2.01.05-0005	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	3200,50	690012,19
22.2.01.05-0006	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	4790,00	1002472,48
22.2.01.05-0039	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-7,5 У3	100 шт	1327,70	179170,11
22.2.01.05-0040	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	2440,00	331554,37
22.2.01.05-0041	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	2175,00	295009,26
22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-1-2,5 У3	100 шт	197,00	20200,43
22.2.01.05-0034	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-6-3,75 У3	100 шт	163,70	16628,69
22.2.01.05-0035	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	165,00	21009,59
22.2.01.05-0036	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	275,00	26932,22
22.2.01.05-0037	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	1265,00	205478,18
22.2.01.05-0038	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	2514,20	342396,51
22.2.01.05-0027	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-20-3,75 У3	100 шт	450,00	76088,56
22.2.01.05-0028	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-150 У1	100 шт	725,00	85854,00
22.2.01.05-0029	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-280 У1	100 шт	1250,00	167395,99
22.2.01.05-0030	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-450 У1	100 шт	1812,00	206880,48
22.2.01.05-0031	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-3,75 У3	100 шт	680,00	93464,08
22.2.01.05-0032	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-7,5 У3	100 шт	1030,00	138435,32
22.2.01.05-0021	Изоляторы для радио и связи опорные: 5516	100 шт	132,50	41086,97
22.2.01.05-0022	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-1-2,5 У3	100 шт	79,00	10999,37
22.2.01.05-0023	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-3-3,75 У3	100 шт	140,00	14173,04
22.2.01.05-0024	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-3,75 У3	100 шт	250,00	17547,76
22.2.01.05-0025	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-7,5 У3	100 шт	220,00	29753,05
22.2.01.05-0026	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-20 У3	100 шт	770,00	140336,81
22.2.01.05-0007	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	6900,00	1046469,34
22.2.01.05-0008	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	9348,50	1404729,57
22.2.01.05-0009	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	7725,00	1186415,59
22.2.01.05-0010	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	10775,60	1527217,98
22.2.01.05-0011	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	13142,35	1872828,88
22.2.01.05-0012	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	15915,75	2264667,35
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)</b>				
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт	21,30	35,11
22.2.01.06-0001	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-30У1	100 шт	56,30	6263,93
22.2.01.06-0002	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-40У1	100 шт	100,00	9544,02
22.2.01.06-0003	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-70У1	100 шт	162,50	15991,50
22.2.01.06-0004	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-100У1	100 шт	235,00	22775,99
22.2.01.06-0005	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-160У1	100 шт	455,00	99886,24
22.2.01.06-0006	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-200У1	100 шт	750,00	161646,97
22.2.01.06-0007	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2У1	100 шт	1,13	646,66
22.2.01.06-0008	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2Уу1	100 шт	21,30	2383,04
22.2.01.06-0009	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-3У1	100 шт	3,90	931,87
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт	41,50	30862,03
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт	135,00	73299,74
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт	178,00	49472,80
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>				
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт	5,50	2015,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>				
<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3449-132-00111120-98)</b>				
22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3211-02	шт	2,35	1371,11
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3221-02	шт	2,35	1376,79
22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3222-02	шт	2,35	1372,79
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3323-02	шт	2,25	914,30
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4433-02	шт	4,10	2021,68
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4533-02	шт	3,60	1791,39
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации, марка: ОГК-5-13	шт	5,60	1024,05
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации, марка: ОГК-7-13	шт	7,70	1157,58
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации, марка: ГПП-3,2-13-650	шт	8,11	1400,21
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации, марка: ГПР-2,4-13	шт	6,07	946,20
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации, марка: ГПР-3,2-13	шт	7,69	1117,04
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации, марка: ГПР-4-13	шт	7,77	1283,38
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации, марка: ОГК-1-9,1	шт	1,37	752,15
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации, марка: ОГК-3-11	шт	2,16	855,85
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-13-550	шт	6,20	1144,60
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-13-600	шт	6,41	1150,10
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации, марка: ГПП-3,2-13-450	шт	7,69	1312,93
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации, марка: ГПП-3,2-13-500	шт	7,76	1400,28
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации, марка: ГПП-3,2-13-550	шт	7,80	1353,32
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации, марка: ГПП-3,2-13-600	шт	8,01	1409,11
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-11-500	шт	5,94	1128,98
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-11-550	шт	6,01	1136,10
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-11-600	шт	6,20	1127,94
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-13-400	шт	6,07	1145,54
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-13-450	шт	6,07	1144,62
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-13-500	шт	6,12	1149,66
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-11-550	шт	4,41	899,23
22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-13-350	шт	4,39	995,55
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-13-400	шт	4,47	994,48
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-13-450	шт	4,51	997,52
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-11-400	шт	5,88	1137,71
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации, марка: ГПП-2,4-11-450	шт	5,91	1132,43
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации, марка: ГПП-0,8-9,1-350	шт	2,37	624,94
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации, марка: ГПП-0,8-9,1-400	шт	2,39	625,35
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-11-350	шт	4,25	895,64
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-11-400	шт	4,28	888,72
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-11-450	шт	4,31	891,15
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации, марка: ГПП-1,6-11-500	шт	4,34	897,46
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,8-1,2	шт	2,96	822,56
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,2-1,6	шт	2,97	937,92
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,6-2,4	шт	3,31	1093,39
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-2,4-3,2	шт	4,04	1294,38
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-3,2-4	шт	4,25	1455,06
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации, марка: ГПП-0,8-9,1-300	шт	2,42	487,39
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации, марка: ГВП-0,8-9,1	шт	2,42	787,06
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации, марка: ГВП-1,6-11	шт	4,25	993,21
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации, марка: ГВП-2,4-13	шт	6,07	1221,00
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации, марка: ГВП-3,2-13	шт	7,69	1409,63
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации, марка: ГВП-4-13	шт	7,77	1540,28
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,6-0,8	шт	2,37	780,23
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-12	шт	3,98	630,33
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-13	шт	4,02	630,39
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-17	шт	4,04	627,75
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-14	шт	5,60	801,83
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-22	шт	5,70	801,04
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации, марка: ГВН-5-25	шт	7,70	816,20
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4534-02	шт	3,60	1799,65
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4543-02	шт	3,60	1797,05
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации, марка: ГВ-5534-02	шт	4,70	2340,99
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации, марка: ГВ-6645-02	шт	7,65	3204,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-9	шт	2,24	427,85
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-13	шт	2,29	426,84
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>				
22.2.02.02-0002	Гильзы: стальные с фланцами	т	1000,00	65997,86
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	1,00	55,21
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>				
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор	т	1120,00	100948,80
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	289,13
22.2.02.03-0011	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	433,29
22.2.02.03-0012	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	758,29
22.2.02.03-0013	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	363,67
22.2.02.03-0014	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	941,68
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	352,58
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления: 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	805,33
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления: 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	646,44
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления: 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	270,55
22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления: концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12	185,61
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления: симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	195,30
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт	289,40	6819,72
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт	884,70	18906,86
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт	280,30	5911,81
<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)</b>				
22.2.02.04-0001	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-7-1	шт	0,74	139,87
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-12-1	шт	0,74	204,64
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-16-1	шт	0,91	278,91
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-21-1	шт	1,30	255,05
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-2	шт	0,70	230,71
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3	шт	0,60	436,51
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16-1	шт	1,43	208,92
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт	1,50	194,06
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт	1,90	237,86
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21-1	шт	2,30	414,12
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт	1,50	225,19
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт	2,30	218,08
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт	0,96	125,12
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт	1,10	120,46
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12-1	шт	1,15	169,80
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт	0,70	128,37
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт	1,60	206,40
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт	1,70	208,13
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1А	шт	3,90	526,65
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1	шт	4,60	946,27
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1А	шт	4,60	552,80
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-21-1	шт	8,76	1513,48
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	0,46	119,15
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт	0,80	105,10
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт	1,98	321,76
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт	2,90	494,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.04-0033	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ППР-16-2А	шт	2,71	628,00
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ППР-21-2	шт	4,87	1159,95
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-7-1	шт	2,08	357,11
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1	шт	3,69	646,01
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное: ПТР-7-1	шт	3,07	906,82
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное: ПТР-12-1	шт	5,70	944,71
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное: ПТР-16-1	шт	7,40	1655,37
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное: ПТР-21-1	шт	9,90	2187,09
22.2.02.04-0029	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ППР-7-2	шт	1,20	167,81
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ППР-12-2	шт	4,87	348,63
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-16-1	шт	1,87	347,88
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-21-1	шт	2,73	927,29
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное: прямое ПР-7-6	шт	0,44	112,68
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное: прямое ПР-12-6	шт	0,94	114,03
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное: прямое ПР-16-6	шт	1,36	160,71
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное: прямое ПР-21-6	шт	1,75	428,51
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3А	шт	2,30	401,81
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-2	шт	1,50	731,98
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3	шт	3,08	1255,13
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3А	шт	3,08	1250,97
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-7-1	шт	0,54	136,78
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-12-1	шт	1,25	247,76
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3А	шт	0,60	246,22
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-2	шт	2,10	267,04
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3	шт	1,70	457,47
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3А	шт	1,70	185,14
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-2	шт	2,20	218,90
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3	шт	2,40	650,28
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>				
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	849,37
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	907,88
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт	0,09	142,21
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт	107,00	11779,06
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт	179,00	17141,14
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт	280,00	27224,81
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт	650,00	45253,24
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт	941,00	89574,41
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	210,00	11610,77
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>				
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные: для концентрических фидеров	т	1120,00	76636,66
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1120,00	44652,74
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	1120,00	49904,14
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ	т	1120,00	53345,41
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1120,00	47125,04
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1120,00	50441,64
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	2600,00	331664,81
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	1076,00	139443,56
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт	2193,00	316014,32
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт	2193,00	332321,44
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт	2193,00	195797,53
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	2683,00	417184,04
22.2.02.07-0032	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	2263,00	279081,96
22.2.02.07-0033	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	2518,00	244732,73
22.2.02.07-0034	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт	4899,00	476662,35
22.2.02.07-0035	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт	5365,00	417918,85
22.2.02.07-0036	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт	6771,00	520654,90
22.2.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт	4807,00	630194,75
22.2.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт	5126,00	694117,19
22.2.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт	5126,00	714934,38
22.2.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт	5343,00	713502,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт	5343,00	731240,00
22.2.02.07-0031	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт	2263,00	467346,76
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>				
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1,00	150,21
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт	0,40	50,04
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	шт	2,53	193,35
22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт	4,55	315,71
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт	24,00	1167,35
22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт	45,00	2114,03
22.2.02.08-0031	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт	258,00	4993,82
22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт	314,00	7467,52
<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>				
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов: КН-12	т	1120,00	145457,40
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	т	1120,00	121222,97
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	т	1120,00	81011,62
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов: КН-20	т	1120,00	111804,66
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов: КН-22	т	1120,00	80092,69
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов: КН-25	т	1120,00	78550,70
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов: КР-8	т	1120,00	198769,04
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов: КР-10	т	1120,00	154457,18
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	1,12	88,94
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	0,67	465,06
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт	0,74	342,56
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт	1,22	517,10
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-16	шт	0,95	62,66
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	шт	1,44	97,22
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт	40,00	7418,43
<b>Группа 22.2.02.10: Люки</b>				
22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л	шт	93,00	5532,99
22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	шт	156,00	9164,28
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	10,00	269,77
<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>				
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: более 600 мм	т	1120,00	162180,32
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	т	1120,00	222647,26
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 4,6	т	1120,00	96951,26
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5,8	т	1120,00	96377,79
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 8,8	т	1120,00	113058,18
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10,9	т	1120,00	122469,43
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	1120,00	217654,11
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	0,48	664,86
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт	0,17	87,15
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-350	шт	0,82	77,93
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-400	шт	0,91	83,55
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-450	шт	1,00	88,14
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-700	шт	1,75	139,06
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт	0,52	740,78
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	15,00	1566,52
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>				
22.2.02.12-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	71,00	3206,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	14 см			
22.2.02.12-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	117,38	5069,14
22.2.02.12-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	81,93	3954,00
22.2.02.12-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	167,21	7378,32
22.2.02.12-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	121,28	5742,44
22.2.02.12-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	272,88	12232,89
22.2.02.12-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	167,21	7331,45
22.2.02.12-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	121,28	5682,15
22.2.02.12-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	153,49	7214,30
22.2.02.12-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	272,88	12151,07
22.2.02.12-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	-	2423,61
22.2.02.12-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	60,08	2748,93
22.2.02.12-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте: без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	65,54	2996,23
22.2.02.12-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	71,01	3239,34
22.2.02.12-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	117,38	5072,60
22.2.02.12-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте: с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	81,93	3934,36
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>				
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-16,5 м (20 м)	компл.	56,00	10206,26
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-18,5 м (20 м)	компл.	58,00	10480,73
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-22 м (20 м)	компл.	165,00	19372,85
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-25 м (20 м)	компл.	176,00	21029,64
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-27 м (20 м)	компл.	222,00	27027,30
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-29 м (20 м)	компл.	228,00	27861,90
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-36 м (20 м)	компл.	367,00	45607,96
22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-46 м (20 м)	компл.	356,00	48151,70
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60,00	11231,72
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65,00	11582,51
22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-22 м (20 м)	компл.	148,00	22802,12
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-25 м (20 м)	компл.	232,00	26174,46
22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-30 м (20 м)	компл.	302,00	36548,40
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-30 м (20 м)	компл.	244,00	31363,09
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-33 м (20 м)	компл.	250,00	32242,55
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-36 м (20 м)	компл.	268,00	32886,07
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-38 м (20 м)	компл.	318,00	42449,12
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-40 м (20 м)	компл.	327,00	47097,55
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-43 м (20 м)	компл.	346,00	46017,86
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000,00	57719,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	т	1000,00	78214,37
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	1000,00	98832,48
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	т	1000,00	91323,60
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 3 мм	т	1000,00	67848,46
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 4 мм	т	1000,00	75359,56
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	т	1000,00	112125,07
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	1000,00	100724,75
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепы</b>				
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	1,12	48,96
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	1,12	42,14
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	70,70	379,03
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))</b>				
22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.3	шт	4,00	1821,09
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.6	шт	7,00	2191,64
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.9	шт	12,00	2536,12
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт	10,00	1094,35
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.9	шт	12,00	3864,49
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	шт	27,00	4249,39
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.9	шт	27,00	7795,95
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-4.2	шт	30,00	10175,61
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>				
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт	11,10	1710,82
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	30,00	4538,33
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	8,90	1501,10
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	17,00	2660,54
<b>Группа 22.2.02.18: Траверсы</b>				
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	7,00	536,55
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	16,00	1374,31
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	4,30	452,59
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштырьевые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	46,60	1182,11
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	659,97
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	3,68	704,43
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	9,06	1130,78
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>				
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт	2,50	527,74
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>				
22.2.02.20-0011	Хомуты двухштырьевые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	46,76
22.2.02.20-0012	Хомуты двухштырьевые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	83,87
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт	10,50	165,82
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	1,02	44,67
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	0,56	35,95
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	0,62	72,48
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	0,50	34,29



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)</b>				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт	5,00	8139,17
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные марки: СОС-25-1А	100 шт	8,00	3605,31
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные марки: СОС-50-1А	100 шт	16,00	4291,93
<b>Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы</b>				
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1100,00	34873,62
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1100,00	58025,98
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000,00	71006,97
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	1130,00	39891,13
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,12	101,88
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	1527,40
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	248,20
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	81,88
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,26	640,73
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	0,10	58,93
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	-	749780,60
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт	3,80	286,26
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт	-	2588,19
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	5,71	322,17
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт	12,00	28024,33
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт	-	14,34
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	0,68	20,73
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт	11,00	408,54
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт	5,40	254,02
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт	58,20	885,20
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	13,40	641,21
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт	68,30	2484,60
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт	27,00	6668,83
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт	2,00	2140,08
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт	2,00	2403,00
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт	2,70	4032,55
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт	14,40	2632,75
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт	15,60	2534,95
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	15,00	6925,66

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>1</b>
<b>КНИГА 21: ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ (ГОСТ 15845-80).....</b>	<b>3</b>
<b>Часть 21.1: Кабели.....</b>	<b>3</b>
<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические).....</b>	<b>3</b>
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004).....	3
<b>Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ) .....</b>	<b>5</b>
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов .....	5
<b>Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока).....</b>	<b>6</b>
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010).....	6
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78).....	7
<b>Раздел 21.1.04: Кабели связи .....</b>	<b>7</b>
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара).....	7
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011).....	7
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей .....	7
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96).....	8
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные.....	8
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные .....	9
Группа 21.1.04.07: Кабели связи .....	9
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные.....	13
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные.....	18
<b>Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ).....</b>	<b>18</b>
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80) .....	18
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80).....	22
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005).....	24
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы.....	25
<b>Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ) .....</b>	<b>26</b>
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном .....	26
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В .....	26
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В .....	28
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные .....	35
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные .....	36
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные .....	36
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010) .....	37
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010) .....	39
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010).....	55
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) .....	63
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ).....</b>	<b>88</b>
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В .....	88
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....	92
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В .....	97
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В .....	97
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В .....	100
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В .....	103
<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные) .....</b>	<b>103</b>
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012).....	103
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85) .....	109
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85).....	112
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78).....	134
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы .....	137
<b>Часть 21.2: Провода, шнуры .....</b>	<b>139</b>
<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач).....</b>	<b>139</b>
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач .....	139
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач.....	141
<b>Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи).....</b>	<b>147</b>
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные .....	147
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок .....	148
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные .....	149
Группа 21.2.02.04: Провода связи .....	149
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные.....	149

<b>Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые).....</b>	<b>150</b>
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В.....	150
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные.....	150
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	150
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В .....	152
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В .....	153
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В .....	155
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В .....	156
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В .....	156
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы .....	156
<b>КНИГА 22: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ .....</b>	<b>157</b>
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений .....</b>	<b>157</b>
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции) .....</b>	<b>157</b>
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989)).....	157
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты .....	157
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01) .....	157
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные .....</b>	<b>158</b>
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры.....	158
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки .....	158
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные .....	158
Группа 22.1.02.04: Коннекторы.....	158
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей .....	158
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы.....	158
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений.....</b>	<b>159</b>
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы.....</b>	<b>159</b>
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические.....	159
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87).....	159
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88) .....	159
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82) .....	159
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008) .....	160
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78).....	160
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические .....	160
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы.....	160
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений .....</b>	<b>161</b>
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3449-132-00111120-98).....	161
Группа 22.2.02.02: Гильзы .....	162
Группа 22.2.02.03: Детали крепления .....	162
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95).....	162
Группа 22.2.02.05: Кольца .....	163
Группа 22.2.02.06: Консоли .....	163
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные.....	163
Группа 22.2.02.08: Кронштейны .....	164
Группа 22.2.02.09: Крюки .....	164
Группа 22.2.02.10: Люки .....	164
Группа 22.2.02.11: Метизы .....	164
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте .....	164
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор .....	165
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная.....	165
Группа 22.2.02.15: Скрепцы .....	166
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87)).....	166
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные.....	166
Группа 22.2.02.18: Траверсы .....	166
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011) .....	166
Группа 22.2.02.20: Хомуты.....	166
Группа 22.2.02.21: Штыри .....	166
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454).....	167
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы .....	167
<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>168</b>