

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

**ТССЦ 2020  
(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 2020 г.**

**ВЫПУСК № 03**

**Нарьян-Мар 2020**

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»

## 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 III квартала 2020 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-49-6з-6/32	1000 м	-	618235,84
21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический: ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	-	49545,40
21.1.01.01-0012	Кабель связи оптический: ДПС-004Е04-04	1000 м	900,00	52538,73
21.1.01.01-0013	Кабель связи оптический: ДПС-008Е04-04	1000 м	900,00	56276,33
21.1.01.01-0014	Кабель связи оптический: ДПС-012Е04-04	1000 м	900,00	59834,23
21.1.01.01-0015	Кабель связи оптический: ДПС-016Е04-04	1000 м	900,00	64023,59
21.1.01.01-0184	Кабель связи оптический: ОПС-012Е12-1	1000 м	900,00	48958,12
21.1.01.01-0185	Кабель связи оптический: ОПС-016Е08-2	1000 м	900,00	54478,62
21.1.01.01-0186	Кабель связи оптический: ОПС-020Е10-2	1000 м	900,00	57462,69
21.1.01.01-0187	Кабель связи оптический: ОПС-024Е12-2	1000 м	900,00	60018,81
21.1.01.01-0178	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	220,00	91895,28
21.1.01.01-0179	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	220,00	118079,80
21.1.01.01-0180	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	220,00	128212,25
21.1.01.01-0181	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	220,00	147403,38
21.1.01.01-0182	Кабель связи оптический: ОПС-004Е04-1	1000 м	900,00	42988,97
21.1.01.01-0183	Кабель связи оптический: ОПС-008Е08-1	1000 м	900,00	45860,13
21.1.01.01-0172	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	220,00	88975,22
21.1.01.01-0173	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	220,00	97187,80
21.1.01.01-0174	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	220,00	113503,44
21.1.01.01-0175	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	220,00	46378,43
21.1.01.01-0176	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	220,00	66537,62
21.1.01.01-0177	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	220,00	81400,07
21.1.01.01-0166	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	220,00	45760,81
21.1.01.01-0167	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	220,00	46980,33
21.1.01.01-0168	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	220,00	40498,68
21.1.01.01-0169	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	220,00	59570,79
21.1.01.01-0170	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	220,00	78477,95
21.1.01.01-0171	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	220,00	81367,11
21.1.01.01-0160	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	316051,20
21.1.01.01-0161	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	220,00	35952,97
21.1.01.01-0162	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	220,00	37864,43
21.1.01.01-0163	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	220,00	40413,46
21.1.01.01-0164	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	220,00	43013,04
21.1.01.01-0165	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	220,00	43859,33
21.1.01.01-0154	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	87831,55
21.1.01.01-0155	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	103584,21
21.1.01.01-0156	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	137572,71
21.1.01.01-0157	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	172397,10
21.1.01.01-0158	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	192725,00
21.1.01.01-0159	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	243004,72
21.1.01.01-0148	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	168090,09
21.1.01.01-0149	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	183301,42
21.1.01.01-0150	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	231994,59
21.1.01.01-0151	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	308352,23
21.1.01.01-0152	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	49633,98
21.1.01.01-0153	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	70354,22
21.1.01.01-0142	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	256837,25
21.1.01.01-0143	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	46107,80
21.1.01.01-0144	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	66738,84
21.1.01.01-0145	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	84178,46
21.1.01.01-0146	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	100616,28
21.1.01.01-0147	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	134608,82
21.1.01.01-0136	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	73405,37
21.1.01.01-0137	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	86148,32
21.1.01.01-0138	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	113656,45

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

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	141709,90
21.1.01.01-0140	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	155514,36
21.1.01.01-0141	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	198840,57
21.1.01.01-0130	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	124712,56
21.1.01.01-0131	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	136640,87
21.1.01.01-0132	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	192768,22
21.1.01.01-0133	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	250579,62
21.1.01.01-0134	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	44022,30
21.1.01.01-0135	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	60274,15
21.1.01.01-0124	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	240,00	95089,46
21.1.01.01-0125	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	39756,04
21.1.01.01-0126	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	54855,96
21.1.01.01-0127	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	69605,81
21.1.01.01-0128	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	82402,81
21.1.01.01-0129	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	103542,53
21.1.01.01-0118	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	240,00	42890,49
21.1.01.01-0119	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240,00	45703,84
21.1.01.01-0120	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	240,00	55959,62
21.1.01.01-0121	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	240,00	62348,68
21.1.01.01-0122	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	240,00	67551,33
21.1.01.01-0123	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	240,00	75878,99
21.1.01.01-0112	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	240,00	59800,93
21.1.01.01-0113	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	240,00	67339,96
21.1.01.01-0114	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	240,00	75423,37
21.1.01.01-0115	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	240,00	94090,28
21.1.01.01-0116	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	240,00	31717,16
21.1.01.01-0117	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	240,00	36438,91
21.1.01.01-0106	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	216,00	100089,99
21.1.01.01-0107	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	240,00	31654,18
21.1.01.01-0108	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	240,00	36044,93
21.1.01.01-0109	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	240,00	42629,19
21.1.01.01-0110	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240,00	45404,45
21.1.01.01-0111	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	240,00	54563,79
21.1.01.01-0100	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	196,00	72722,93
21.1.01.01-0101	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	207,00	80875,02
21.1.01.01-0102	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	216,00	92803,36
21.1.01.01-0103	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	284,00	64815,19
21.1.01.01-0104	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	196,00	72985,79
21.1.01.01-0105	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	207,00	88458,53
21.1.01.01-0094	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	216,00	85684,51
21.1.01.01-0095	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	284,00	57290,75
21.1.01.01-0096	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	196,00	60774,30
21.1.01.01-0097	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	207,00	77713,36
21.1.01.01-0098	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	216,00	89263,40
21.1.01.01-0099	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	284,00	57487,31
21.1.01.01-0088	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	196,00	55973,08
21.1.01.01-0089	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	207,00	68721,62
21.1.01.01-0090	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	216,00	81032,12
21.1.01.01-0091	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	284,00	56648,63
21.1.01.01-0092	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	196,00	57496,40
21.1.01.01-0093	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	207,00	74013,45
21.1.01.01-0082	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	216,00	76718,00
21.1.01.01-0083	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	284,00	44976,19
21.1.01.01-0084	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	196,00	55465,72
21.1.01.01-0085	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	207,00	66082,77
21.1.01.01-0086	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	216,00	78869,29
21.1.01.01-0087	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	284,00	45094,76
21.1.01.01-0076	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	196,00	49516,35
21.1.01.01-0077	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	207,00	60831,42
21.1.01.01-0078	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	216,00	73010,14
21.1.01.01-0079	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	284,00	44757,23
21.1.01.01-0080	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	196,00	49735,31
21.1.01.01-0081	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	207,00	63345,81
21.1.01.01-0070	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	200,00	135923,35
21.1.01.01-0071	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	200,00	149919,09
21.1.01.01-0072	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	200,00	165626,37
21.1.01.01-0073	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	200,00	181985,95

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	225642,51
21.1.01.01-0075	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	284,00	41746,38
21.1.01.01-0064	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	200,00	70619,13
21.1.01.01-0065	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	200,00	77480,18
21.1.01.01-0066	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	200,00	88049,24
21.1.01.01-0067	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	200,00	96201,18
21.1.01.01-0068	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	200,00	105432,30
21.1.01.01-0069	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	200,00	120460,71
21.1.01.01-0058	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	200,00	117004,98
21.1.01.01-0059	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	200,00	128961,74
21.1.01.01-0060	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	200,00	141014,19
21.1.01.01-0061	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	200,00	169795,11
21.1.01.01-0062	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	200,00	50175,73
21.1.01.01-0063	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	200,00	60313,19
21.1.01.01-0052	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	200,00	67187,50
21.1.01.01-0053	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	200,00	71585,50
21.1.01.01-0054	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	200,00	80642,26
21.1.01.01-0055	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	200,00	86689,64
21.1.01.01-0056	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	200,00	93406,89
21.1.01.01-0057	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	200,00	105312,09
21.1.01.01-0046	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	200,00	58777,49
21.1.01.01-0047	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	200,00	62348,80
21.1.01.01-0048	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	200,00	71822,21
21.1.01.01-0049	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	200,00	44083,31
21.1.01.01-0050	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	200,00	51022,29
21.1.01.01-0051	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	200,00	60525,23
21.1.01.01-0040	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	200,00	40134,76
21.1.01.01-0041	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	200,00	43155,72
21.1.01.01-0042	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	200,00	45639,47
21.1.01.01-0043	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	200,00	48885,50
21.1.01.01-0044	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	200,00	52155,63
21.1.01.01-0045	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	200,00	55859,93
21.1.01.01-0034	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	171,00	87130,51
21.1.01.01-0035	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	171,00	119719,74
21.1.01.01-0036	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	200,00	30731,11
21.1.01.01-0037	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	200,00	33887,19
21.1.01.01-0038	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	200,00	35650,26
21.1.01.01-0039	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	200,00	37876,39
21.1.01.01-0028	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	171,00	70657,11
21.1.01.01-0029	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	171,00	88875,74
21.1.01.01-0030	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	171,00	44052,82
21.1.01.01-0031	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	171,00	49412,55
21.1.01.01-0032	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	171,00	54303,65
21.1.01.01-0033	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	171,00	70120,19
21.1.01.01-0022	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	171,00	43318,80
21.1.01.01-0023	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	171,00	43578,86
21.1.01.01-0024	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	171,00	40184,42
21.1.01.01-0025	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	171,00	44774,71
21.1.01.01-0026	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	171,00	48876,93
21.1.01.01-0027	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	171,00	59766,16
21.1.01.01-0016	Кабель связи оптический: ДПС-020Е06-04	1000 м	900,00	67704,55
21.1.01.01-0017	Кабель связи оптический: ДПС-024Е06-04	1000 м	900,00	70873,64
21.1.01.01-0018	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	171,00	30954,14
21.1.01.01-0019	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	171,00	31255,16
21.1.01.01-0020	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	171,00	34517,05
21.1.01.01-0021	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	171,00	34714,81

**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**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.02.01-0001	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 3х10+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1380,00	888475,45
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1830,00	1007521,73
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2265,00	1176721,79
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2789,00	1474228,91
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3362,00	1765303,03
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4230,00	2157817,16
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5420,00	2645709,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6740,00	3160669,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8120,00	3650623,34

### 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	28039,08
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	99,00	21336,22
21.1.03.01-0011	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	2020,00	586013,66
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	661187,99
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	453453,04
21.1.03.01-0014	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3440,00	644666,91
21.1.03.01-0038	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	444,00	260495,66
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	98413,04
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	576488,56
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	474419,05
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	384812,69
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	352511,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.03.01-0036	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	720,00	521499,50
21.1.03.01-0037	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	510,00	271256,21
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	1335434,47
21.1.03.01-0022	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5170,00	1035621,61
21.1.03.01-0023	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4740,00	1180935,43
21.1.03.01-0024	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: марки КМГ-4	1000 м	4680,00	1278350,72
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	1476737,10
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	517661,71
<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	39380,80
21.1.03.02-0002	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-4-11	1000 м	110,00	17023,56
21.1.03.02-0003	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-9-13	1000 м	300,00	60486,04
21.1.03.02-0004	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 50-3-21	1000 м	48,00	446680,83
21.1.03.02-0005	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-3,7-34ф	1000 м	36,50	21220,20
21.1.03.02-0006	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-9-12	1000 м	210,00	61709,07
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	116362,96
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	56557,91
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	70032,56
<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	5885,77
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	20,10	6998,64
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	43,10	13624,30
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	35,50	10888,46
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	30,00	11681,01
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	70,00	87829,76
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	160,00	209816,45
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	90,00	12178,08
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	21,00	13194,66
<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	385564,60
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	568300,23
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	158989,36
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	247039,84
<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	145420,28

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	263563,06
21.1.04.03-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки: ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	860,00	351637,51
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	439950,34
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	893023,71
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	1241243,10
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	4280888,82
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	5230210,84
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	5996215,16
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	390050,01
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	457046,39
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	1152533,92
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	1579161,77
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	2872971,95
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	3332423,94
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	6073349,93
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	8010852,18
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	8910897,81
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	10195307,71
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	176649,58
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	270119,01
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	2839708,46
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	3235093,85
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	3471437,68
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	4234899,26
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	4699604,64
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	5346229,60
<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	123496,82
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	109210,97
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	162712,73
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	215423,01
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.05-0001	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	240,00	36345,58
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	116532,64
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	81896,10
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	52802,18
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	117809,97
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	77081,10
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>				
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	51,00	197248,54
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	11802,37
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	24500,23
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	30781,39
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	32214,41
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	18706,00
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	39848,67
<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	172909,85
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	193859,16
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	362952,86
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	625187,81
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	714001,82
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	849941,80
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	249481,72
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	388315,64
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	440756,39
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	549022,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	564462,11
21.1.04.07-0164	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 - 12	1000 м	504,39	919870,18
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	1047922,16
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	1382375,57
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	134025,56
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	168033,62
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	872467,33
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	1324145,72
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	1682460,88
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	1943396,71
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	282209,60
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	359606,10
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	281766,68
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	342471,28
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	384829,47
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	560546,20
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	608494,39
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	838267,33
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	462708,44
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	612638,02
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	677754,72
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	944392,87
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	1269267,36
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	1457109,01
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	2422956,35
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	2784331,50
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	201115,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	251342,80
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	271225,70
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	397270,70
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	482387,38
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	710250,05
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	789189,62
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	994259,13
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	1334987,04
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	1731150,01
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	929957,47
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	1182211,18
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	1577424,63
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	1801030,52
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	280783,14
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	369707,92
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	229130,49
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	284013,94
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	354843,23
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	494244,46
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	574499,06
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	709485,75
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	1177760,75
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	1245887,41
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	1494119,42
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	2874183,48
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	4257458,82
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	4914070,15
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	2733391,98
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	3352659,92
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	4614077,22
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	5982740,86
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	7218711,38
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	9085230,70
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	2681791,38

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	602383,19
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	938782,11
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	1120730,87
21.1.04.07-0071	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	2710,00	1189450,00
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	1432411,16
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	3388552,11
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	766405,22
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	998677,11
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	1321917,72
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	1492860,62
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	1895792,62
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	448789,40
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	666795,32
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	1116669,98
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	1330355,83
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	2254899,35
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	2702531,41
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	2338541,86
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	2680371,65
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	2012936,96
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	159137,19
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	320434,56
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	384452,10
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	392463,37
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	547720,04
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	609596,27
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	784976,96
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	1060615,14
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	1398490,64
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	746206,44
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	1191370,10
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	1374089,08
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	1602519,51
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	224364,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	298611,50
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	192908,62
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	201579,26
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	313276,19
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	423914,55
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	443463,92
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	563931,12
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	420308,38
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	495957,88
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	626361,60
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	907860,71
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	1255032,41
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	1664071,66
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	1360535,75
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	1843996,16
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	2443540,47
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	159855,52
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	180107,39
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	335782,88
<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	29097,15
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	55632,78
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	83760,26
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	112588,89
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	184628,56
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	360478,76
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	-	139894,83
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	-	211788,38
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	-	392856,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	1112056,99
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	1612605,76
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	1925933,87
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	-	40541,37
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	-	71147,44
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	-	111267,97
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	113222,55
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	176438,49
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	231151,30
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	363018,91
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	639078,64
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	851162,19
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	608376,64
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	677169,52
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	1044674,27
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	1503675,22
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	1802857,26
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	2092146,32
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	1477644,92
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	71298,64
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	100046,52
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	136054,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	197705,65
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	379155,53
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	266232,77
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	467595,69
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	525908,54
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	733388,56
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	973085,39
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	1184543,14
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	1628984,36
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	2224981,48
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	60220,21
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	81166,65
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	100088,94
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	144496,20
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	205330,40
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	231003,49
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	364888,93
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	625987,78
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	862195,83
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	1142387,15
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	1028743,22
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	1480244,97
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	1897933,17
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	2380786,06
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	2926533,07
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	108887,87
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	68485,10
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	114293,54

[illegible]



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0023	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1730,00	430739,12
21.1.04.08-0024	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	2140,00	366838,65
21.1.04.08-0013	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5010,00	1667938,32
21.1.04.08-0014	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	5720,00	1867113,91
21.1.04.08-0015	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5780,00	2107820,16
21.1.04.08-0016	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	7310,00	2500662,15
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	23123,79
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	35623,75
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	484798,65
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	618746,96
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	810029,34
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	890827,50
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	1253577,67
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	1474388,62
<b>Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные</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	10134,49
21.1.04.09-0011	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 5х2х0,4 мм2	1000 м	67,00	35129,10
21.1.04.09-0012	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 5х2х0,5 мм2	1000 м	160,00	48372,59
21.1.04.09-0013	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 10х2х0,4 мм2	1000 м	210,00	64977,29
21.1.04.09-0014	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 10х2х0,5 мм2	1000 м	230,00	74088,08
21.1.04.09-0015	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 20х2х0,4 мм2	1000 м	340,00	103088,24
21.1.04.09-0022	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 103х2х0,4 мм2	1000 м	990,00	525751,27
21.1.04.09-0023	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 103х2х0,5 мм2	1000 м	1250,00	619508,37
21.1.04.09-0016	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 20х2х0,5 мм2	1000 м	410,00	134048,07
21.1.04.09-0017	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 30х2х0,4 мм2	1000 м	440,00	155446,66
21.1.04.09-0018	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 30х2х0,5 мм2	1000 м	530,00	142273,77
21.1.04.09-0019	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 41х2х0,4 мм2	1000 м	523,00	218080,84
21.1.04.09-0020	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 41х2х0,5 мм2	1000 м	630,00	249104,78
21.1.04.09-0021	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: 51х2х0,4 мм2	1000 м	778,00	114953,25
<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	108643,98
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	32446,77
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	42098,47
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	56862,44
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	80656,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0015	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	281,00	115096,90
21.1.05.01-0171	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	2830078,87
21.1.05.01-0172	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	3485201,49
21.1.05.01-0165	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	254138,45
21.1.05.01-0166	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	491515,95
21.1.05.01-0167	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	836578,52
21.1.05.01-0168	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	953791,57
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	-	1158811,58
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	-	2197796,01
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	792752,27
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	1106915,98
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	1697638,48
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	2198616,88
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	-	174909,52
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	-	203020,27
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	81104,90
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	118931,83
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	157974,52
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	211557,33
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	310284,41
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	540954,69
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	1252968,04
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	1699255,45
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	2232295,81
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	2319727,71
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	65519,50
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	59725,12
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	167713,21
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	284038,75
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	426618,09
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	619679,25
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	-	654007,07
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	832702,02
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	2031480,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	51531,40
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	50756,44
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	60485,86
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	89985,16
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	117907,19
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	330629,42
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	480305,55
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	631378,91
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	922112,31
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	1252419,51
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	1622384,38
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	41618,67
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	52582,51
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	84606,04
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	96524,40
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	146966,29
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	218590,66
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	272872,06
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	385364,85
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	520417,71
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	675938,38
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	834406,60
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	46477,77
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	36991,68
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	43152,86
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	60731,14
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	89308,40
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	136017,80
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	196947,80
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	664394,89
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	1093553,40
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	1402231,16
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	1996063,33
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	-	119519,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	682070,55
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	71056,73
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	101161,53
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	143448,34
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	190798,57
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	313303,90
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	515112,50
21.1.05.01-0046	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2655,00	1151873,87
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	1540754,22
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	2036867,23
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	2485931,02
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	64976,69
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	66170,84
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	91175,45
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	126487,35
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	232742,94
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	320035,16
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	579875,18
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	813424,26
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	1617209,13
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	1785987,60
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	36239,50
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	44503,12
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	39503,05
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	54868,58
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	203489,96
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	320128,40
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	397697,10
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	631460,75
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	865441,71
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	1222950,83
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	31059,74
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	31346,47
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	40962,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	46265,75
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	75644,67
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	120839,24
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	185663,54
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	256578,99
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	346602,62
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	495816,26
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	609997,58
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	695369,43
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	137,47
<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: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	177,00	86105,75
21.1.05.02-0002	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	234,00	128318,18
21.1.05.02-0003	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	330,00	162679,31
21.1.05.02-0004	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	560,00	234216,48
21.1.05.02-0005	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	754,00	339758,76
21.1.05.02-0006	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1142,00	498583,41
21.1.05.02-0089	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4577,00	2079389,76
21.1.05.02-0090	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6240,00	2798120,10
21.1.05.02-0091	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7720,00	2954643,98
21.1.05.02-0083	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1960,00	674446,65
21.1.05.02-0084	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2200,00	948924,57
21.1.05.02-0085	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2470,00	842540,04
21.1.05.02-0086	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3110,00	1228824,47
21.1.05.02-0087	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1559929,14
21.1.05.02-0088	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4245,00	1639308,91
21.1.05.02-0077	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	750,00	255049,73
21.1.05.02-0078	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	905,00	409363,36
21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1150,00	448751,97
21.1.05.02-0080	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1415,00	631533,69
21.1.05.02-0081	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1320,00	352826,89
21.1.05.02-0082	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1700,00	840616,33
21.1.05.02-0071	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	385,00	154283,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0072	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	150364,16
21.1.05.02-0073	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	127918,99
21.1.05.02-0074	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510,00	265369,72
21.1.05.02-0075	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	637,00	204900,17
21.1.05.02-0076	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	660,00	229525,14
21.1.05.02-0056	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3110,00	532866,99
21.1.05.02-0057	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1019984,93
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	664472,58
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	1009682,22
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	1127225,89
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	1333281,35
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	256894,92
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	357371,45
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	261429,46
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	344861,69
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	411039,55
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	523216,04
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	98919,44
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	119336,34
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	256102,98
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	137891,76
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	161356,35
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	266249,23
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	2986041,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0035	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7720,00	3800336,50
21.1.05.02-0036	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	9710,00	4107788,52
21.1.05.02-0041	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КПС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	385,00	85106,35
21.1.05.02-0042	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КПС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	450,00	85943,50
21.1.05.02-0043	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КПС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	480,00	96137,10
21.1.05.02-0025	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2480,00	1047296,02
21.1.05.02-0026	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3375,00	1444114,44
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	1898305,14
21.1.05.02-0031	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5325,00	2213200,89
21.1.05.02-0032	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7110,00	2740962,11
21.1.05.02-0033	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КПУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8885,00	3309457,69
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	149257,44
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	189100,96
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	253407,09
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	367983,05
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	534226,50
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	779044,81
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	290047,73
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	421001,06
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	620441,32
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	838650,96
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	1179032,23
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	1544918,65
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	674788,46
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	945501,85
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	1245190,76
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	106039,07
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	155943,39
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	200422,37
<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,00	171649,53
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 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	570,00	213064,88
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 3х4+1х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	764,00	255722,11
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 3х6+1х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	867,00	308739,80
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 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	660,00	297530,13
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 3х4+1х2,5+3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	855,00	380708,18
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	1658816,48
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	1835109,93
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	2139643,30
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	2281642,34
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	763147,08
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	897666,05
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	1043237,09
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	1110376,27
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	1076664,58
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	1347259,92
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	362764,18
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	476924,63
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	431784,33
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	584450,00
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	582860,60
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	731804,85
<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	70122,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	23765,93
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2УС(Ф)2У 1х240 RM/240	м	-	9513,29
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	-	809,61
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	2,12	229,70
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АБВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	0,20	44,80
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	2,40	480,26
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	1,60	88,32
21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2У 1х300/150-64/110 kV	м	-	25595,94
21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2У 1х400/95-64/110 kV	м	-	26510,48
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2У- 1х185RM/150OF 110 kV	м	-	21712,54
21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: ПвПу2гж 1х2000/310ов	м	-	34495,30
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	-	39569,25

**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	2426,10
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	3242,25
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	3790,01
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	4096,40
21.1.06.01-0005	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	14,10	4621,75
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	5565,84
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	30430,52
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	11470,95
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	13970,38
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	15644,63
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	20601,46
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	26110,32
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	27107,33
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	6008,01
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	6807,53
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	7133,23
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	8844,22
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	9424,10
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	9942,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В</b>				
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: КМПвЭВнг(A)-FRLS 2х0,5	1000 м	-	483836,54
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: КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4х0,5	1000 м	-	837811,26
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: КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4х0,35	1000 м	-	695311,72
21.1.06.02-0004	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(A)-FRLS 4х1,5	1000 м	-	1231558,05
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(A)-FRLS 7х0,5	1000 м	-	1221797,51
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(A)-FRLS 7х0,35	1000 м	-	1010270,85
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(A)-LS 16х0,75	1000 м	-	1039198,29
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(A)-LS 7х0,5	1000 м	-	175372,89
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(A)-LS 7х0,35	1000 м	-	329614,35
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(A)-LS 10х0,35	1000 м	-	410023,00
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(A)-LS 4х0,35	1000 м	-	361425,68
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(A)-LS 7х0,35	1000 м	-	530943,06
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(A)-LS 7х0,75	1000 м	-	578130,55
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(A)-FRLS 27х0,5	1000 м	-	4941286,61
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(A)-FRLS 27х0,35	1000 м	-	3246617,50
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(A)-FRLS 37х0,35	1000 м	-	4218786,71
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(A)-FRLS 37х1,5	1000 м	-	5242831,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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(A)-LS 2х0,5	1000 м	-	104284,31
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(A)-LS 3х0,5	1000 м	-	121164,27
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(A)-FRLS 14х0,5	1000 м	-	2258809,36
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(A)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	-	4185784,85
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(A)-FRLS 19х0,35	1000 м	-	2327525,86
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(A)-FRLS 19х0,75	1000 м	-	3902056,08
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(A)-FRLS 19х1,5	1000 м	-	4443402,70
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(A)-FRLS 24х0,5	1000 м	-	3530948,38
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(A)-FRLS 7х0,75	1000 м	-	1258221,70
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(A)-FRLS 12х0,5	1000 м	-	2072319,74
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(A)-FRLS 12х0,35	1000 м	-	1847222,32
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(A)-FRLS 12х0,75	1000 м	-	2316381,29
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(A)-FRLS 12х1	1000 м	-	2637459,74
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(A)-FRLS 12х1,5	1000 м	-	3036532,57
<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	366157,02
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(A)-FRLS 16х2х0,75	1000 м	-	4334335,48
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(A)-LS 1х0,5	1000 м	-	45235,22
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(A)-LS 2х0,75	1000 м	-	103385,45

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.03-0017	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(A)-LS 24x0,35	1000 м	-	329660,26
21.1.06.03-0018	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: КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	-	248693,47
21.1.06.03-0019	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: КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,35	1000 м	-	245181,19
21.1.06.03-0020	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: КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	-	267792,15
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	37,00	9414,85
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	45,00	8327,06
21.1.06.04-0011	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(A)-LS 2x0,5	1000 м	-	208058,79
21.1.06.04-0012	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(A)-LS 3x0,5	1000 м	-	225959,37
21.1.06.04-0013	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(A)-LS 3x0,75	1000 м	-	303682,71
21.1.06.04-0014	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(A)-LS 3x2x0,75	1000 м	-	595997,94
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(A)-LS 5x0,5	1000 м	-	350419,44
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(A)-LS 7x0,5	1000 м	-	378492,72
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(A)-LS 10x0,5	1000 м	-	405481,98
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(A)-LS 14x0,5	1000 м	-	534743,84
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(A)-LS 14x2x0,5	1000 м	-	717071,56
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	66,00	21286,90
<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	4285,32
21.1.06.05-0002	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	7,80	4596,00
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	4889,21
21.1.06.05-0004	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	14,00	5600,39
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	6794,14
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	7905,64
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	20704,83
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	24320,42
21.1.06.05-0015	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	94,03	31886,21
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	37152,46
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	38234,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	46665,54
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	8983,99
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	11189,22
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	13082,50
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	14235,07
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	15341,08
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	17875,73
<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	3093,45
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	3869,05
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	6921,46
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	8034,18
21.1.06.06-0005	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	11,50	8479,41
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	8773,41
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	31018,78
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	10309,02
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	10885,86
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	17685,50
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	18116,43
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	26143,68
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	26317,31
<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: АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	113479,15
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: АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	140105,56
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: АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	186252,96
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: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	87788,79
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: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	100303,04
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: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	130364,45
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	44100,06

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165,00	22678,91
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	192,00	28899,64
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	219,00	37141,36
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	55,00	16491,01
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	80,00	17414,91
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	115,00	30486,66
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,70	12203,11
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	158,00	20887,41
21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	201,00	21402,39
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	-	200071,39
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	-	285707,08
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	-	357574,32
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	-	445898,53
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	10315,67
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	17314,39
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	-	163790,08
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	-	225449,82
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	-	81382,55
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	-	97470,17
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	-	115580,27
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	-	152607,39
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 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	452,00	145370,71
21.1.06.08-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 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	585,00	183532,79
21.1.06.08-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 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	678,00	199293,11
21.1.06.08-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 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	819,00	278003,54
21.1.06.08-0005	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х50	км	1027,00	194884,66
21.1.06.08-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 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	1356,00	295350,07
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: АBBГнг(А)-LS 5х50	1000 м	-	206484,20
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: АBBГнг(А)-LS 5х70	1000 м	-	260301,21
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: АBBГнг(А)-LS 5х95	1000 м	-	334173,12
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х120	1000 м	-	371369,65
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х150	1000 м	-	453346,64
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х185	1000 м	-	565893,32
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х4	1000 м	-	39341,05
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х6	1000 м	-	55985,57
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х10	1000 м	-	67605,64
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х16	1000 м	-	93216,14
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х25	1000 м	-	150505,58
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 5х35	1000 м	-	174715,84
21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 4х70	1000 м	-	204019,13
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 4х95	1000 м	-	234950,86
21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 4х120	1000 м	-	310320,71
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 4х150	1000 м	-	359590,94
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АBBГнг(А)-LS 4х185	1000 м	-	441481,03

[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
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	309,00	52617,31
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	389,00	79654,52
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	511,00	98122,37
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	627,00	130844,31
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	896,00	177631,60
21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55,00	8577,85
21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	73,00	10582,52
21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	84,00	15136,72
21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	104,00	21502,95
21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	140,00	27651,38
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	137,70	44599,10
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	197,70	48768,29
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	245,20	55545,65
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	327,00	72376,39
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	462,00	117219,11
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	695,80	92161,11
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1166,00	217936,23
21.1.06.08-0273	Кабель силовой АВВГ 4х50-1000	1000 м	1880,00	187608,61
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1219,70	439381,35
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900,00	405228,27
21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1606,70	442893,44
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530,00	427770,84
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	253,00	33382,35



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	635,60	200424,46
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	757,50	224375,98
21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	954,90	286119,13
21.1.06.08-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52,10	17406,67
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195,00	21348,13
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275,00	29813,41
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	148,00	35285,40
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	182,00	51963,08
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	248,90	69998,39
21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	319,40	86322,76
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	428,50	137073,30
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	524,50	142512,83
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	-	1099265,49
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	10200,15
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	15483,96
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	19463,32
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	16626,19
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	31501,97
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	-	282318,81
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	-	366299,10
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	-	480114,38
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	-	577737,12
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	-	705760,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 АПВБГ 4х185мк(N)	1000 м	-	873652,14
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 АПВБГ 4х160к(N)	1000 м	-	120788,33
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 АПВБГ 4х25мк(N)	1000 м	-	169437,65
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 АПВБГ 4х250к(N)	1000 м	-	169819,75
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 АПВБГ 4х35мк(N)	1000 м	-	218334,45
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 АПВБГ 4х350к(N)	1000 м	-	223041,13
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 АПВБГ 4х50мк(N)	1000 м	-	298403,03
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	576200,82
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	866879,01
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	-	562278,70
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	97106,48
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 АПВББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3054,00	646794,03
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 АПВБГ 4х100к(N)	1000 м	-	75765,87
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	577699,87
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	659105,85
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	755227,36
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: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1765,00	302441,45
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: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	222983,69
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: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	240534,17
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	203186,90
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	238279,66
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	274571,11
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	345974,34
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	402351,33
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	474642,89
21.1.06.08-0159	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	4917,00	486573,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	596132,87
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	681497,67
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	782590,88
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	154387,13
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	176392,98
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	181406,15
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	209061,60
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	244426,48
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	280612,42
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	353236,94
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	411577,92
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	408825,73
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	437171,22
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	565092,58
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	625657,30
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	714182,23
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	156133,64
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	172548,79
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	209767,48
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	242618,39
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	285304,03
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	253283,65
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	332526,86
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	241674,83
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	296433,84
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	357793,68
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	423148,33
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	509305,61
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	631917,21
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	649526,63
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	95967,21
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	124717,81
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	141424,60
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	164136,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	198298,57
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	308486,39
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	300960,09
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	371429,39
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	477959,31
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	495950,76
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	583673,09
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	122548,43
21.1.06.08-0112	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х50	1000 м	1691,65	174810,17
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	163157,49
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	187098,88
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	201875,61
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	273582,17
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	306455,91
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	380240,67
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	447182,95
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	542049,59
21.1.06.08-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 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	3923,00	701396,57
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4525,00	810227,58
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8116,00	935500,85
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	657,00	145213,59
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	834,00	172102,71
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	866,00	186466,18
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1107,00	236224,38
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1366,00	251917,13
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2951,00	354287,80
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3486,00	414690,25
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4212,00	561828,56
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4824,00	675613,62
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5975,00	737873,30
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7005,00	811400,13

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 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	10970,00	911477,46
21.1.06.08-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 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	13610,00	1053724,31
21.1.06.08-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1782,00	200968,33
21.1.06.08-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	2102,00	235097,92
21.1.06.08-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	2150,00	266516,30
21.1.06.08-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2526,00	291601,15
21.1.06.08-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2930,00	336162,09
21.1.06.08-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 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	3710,00	375091,12
21.1.06.08-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 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	4870,00	485890,47
21.1.06.08-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 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	6300,00	536556,05
21.1.06.08-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 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	7640,00	676388,30
21.1.06.08-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 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	9250,00	816592,59
21.1.06.08-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 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	4760,00	573218,58
21.1.06.08-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 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	5627,00	685546,89
21.1.06.08-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 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	6591,00	840392,42
21.1.06.08-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	224447,01
21.1.06.08-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 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	1910,00	258135,66
21.1.06.08-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2370,00	293726,16
21.1.06.08-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 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	1702,00	215177,82
21.1.06.08-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 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	1909,00	236030,83
21.1.06.08-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2222,00	283055,33
21.1.06.08-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2653,00	327055,34
21.1.06.08-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 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	3392,00	400161,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 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	3987,00	459051,48
21.1.06.08-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 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	4446,00	572624,84
21.1.06.08-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 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	5587,00	683194,61
21.1.06.08-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 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	6476,00	670913,67
21.1.06.08-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 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	7618,00	882609,64
21.1.06.08-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	161365,50
21.1.06.08-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 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	1662,00	197458,89
21.1.06.08-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	223495,54
21.1.06.08-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	254269,91
21.1.06.08-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	248716,31
21.1.06.08-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	303604,16
21.1.06.08-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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	343598,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3778,00	465094,60
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1696,00	372362,17
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2083,00	436211,04
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2455,00	521742,71
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3021,00	634604,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3793,00	769674,89
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1480,00	186029,39
<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 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	128,00	29948,11
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 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,00	39682,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, : НУМ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	146,00	54861,34
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, : НУМ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	198,00	66512,74
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, : НУМ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	172,00	64934,42
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, : НУМ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	255,00	104676,22
21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	484,60	193501,80
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	610,90	278244,21
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1207,00	422216,28
21.1.06.09-0207	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 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	409,40	176414,64
21.1.06.09-0208	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 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	510,40	203065,75
21.1.06.09-0209	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	719,80	277515,64
21.1.06.09-0210	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	989,60	558903,63
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	294,40	99216,24
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	365,20	137535,25
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	319090,57
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	348627,47
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	397233,01
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	564216,03
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	98268,27
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	87765,64
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	85197,08
21.1.06.09-0196	Кабель силовой ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	290,80	63032,65
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	143902,83
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	164638,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	180691,52
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	228831,25
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	7947844,31
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	8493437,47
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	130272,58
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	162711,06
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	244072,28
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	355044,53
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	1715871,25
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	2216516,85
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	2650255,91
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	4246429,51
21.1.06.09-0186	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 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6347,00	5285293,72
21.1.06.09-0187	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 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7858,00	6568125,38
21.1.06.09-0176	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306,00	96707,30
21.1.06.09-0177	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 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	437,00	185781,97
21.1.06.09-0178	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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	562,00	255282,80
21.1.06.09-0179	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	799,00	468845,19
21.1.06.09-0180	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1146,00	689401,58
21.1.06.09-0181	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1778,00	1189022,12
21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4145,00	3607345,03
21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5124,00	4417431,19
21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6226,00	5553882,26

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	939,00	481763,12
21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1557,00	722534,10
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,00	42460,57
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	174,00	55523,64
21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	235,00	118663,11
21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	300,00	84093,92
21.1.06.09-0091	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	101,00	41465,70
21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	127,00	54602,61
21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	171,00	83555,00
21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	217,00	78131,59
21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	325,00	136831,74
21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	484,00	311685,82
21.1.06.09-0085	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	153,00	124463,29
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	164947,24
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	286941,04
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	357015,46
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	307623,65
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	640480,68
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	413517,75
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	541548,28
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	12342,08
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	19336,81
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	25353,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	44638,72
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	284489,89
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	422147,89
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	72926,85
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	94450,20
21.1.06.09-0075	Кабель силовой ВВГ 5х4-660	1000 м	459,00	201368,29
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	143540,40
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	562329,01
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	1173885,40
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	45793,44
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	77362,03
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	96600,47
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	509,00	141219,42
21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	407,00	140737,82
21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	265,00	163401,94
21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556,00	275934,22
21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	680,00	206134,66
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	711,00	379738,50
21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	912,00	388968,52
21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1689,00	800406,15
21.1.06.09-0054	Кабель силовой ВВГ 3х1,5-660	1000 м	173,00	58227,25
21.1.06.09-0055	Кабель силовой ВВГ 3х2,5-660	1000 м	211,00	84815,43
21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	265,00	86207,36
21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	280,00	119093,89
21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294,00	94954,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,00	32708,69
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	180,00	52937,56
21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	251,00	85802,27
21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	343,00	123064,23
21.1.06.09-0051	Кабель силовой ВВГ 2х10-660	1000 м	476,00	208139,39
21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	611,00	286238,91
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,00	19340,74
21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83,00	21573,76
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	104,00	34147,46
21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	124,00	39086,21
21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	201,00	71794,18
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	118948,74
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	144250,56
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	186060,67
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	221732,78
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: ВБ6Швнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	569,00	203304,33
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: ВБ6Швнг-LS-T 5х25	1000 м	1991,00	931346,60
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: ВБ6Швнг-LS-T 5х35	1000 м	2720,00	1268462,72
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 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205,00	83395,49
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 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	303,00	101829,85
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	4261366,28
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	1301288,49
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	2413837,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1545,00	3414591,90
<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	354929,10
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	435797,98
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	573714,15
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	706408,41
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	928910,25
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	1208173,88
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	99892,70
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	120490,85
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	2134351,30
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	125099,32
21.1.06.10-0661	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 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	576,70	171624,65
21.1.06.10-0662	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1233,40	604096,40
21.1.06.10-0663	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1799,70	950733,77
21.1.06.10-0664	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2319,50	1222033,76
21.1.06.10-0653	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	826,00	276860,57
21.1.06.10-0654	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1105,00	521098,09
21.1.06.10-0655	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1594,00	635313,74
21.1.06.10-0656	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2110,00	1114990,06
21.1.06.10-0657	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 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2817,00	1127906,32
21.1.06.10-0658	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3660,00	1542236,44
21.1.06.10-0647	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 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4119,60	2557765,38
21.1.06.10-0648	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 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5027,40	3214621,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0649	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 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6057,80	3938170,21
21.1.06.10-0650	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 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7737,18	5101663,63
21.1.06.10-0651	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 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	502,00	209250,47
21.1.06.10-0652	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 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	606,00	188439,30
21.1.06.10-0641	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2592,50	1554902,96
21.1.06.10-0642	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 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	3297,00	1593701,27
21.1.06.10-0643	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 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	3330,50	1798109,47
21.1.06.10-0644	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 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3364,10	2166882,97
21.1.06.10-0645	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 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	3586,05	2462568,25
21.1.06.10-0646	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 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	3808,00	2496685,32
21.1.06.10-0635	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>	1000 м	1611,00	957893,51
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	1085289,09
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	1096367,22
21.1.06.10-0638	Кабель силовой ВБбШв 3х50-1000	1000 м	2145,00	674365,92
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	1329386,23
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	1444830,30
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	303686,01
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	351167,49
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	454237,83
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	537551,58
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	693834,45
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	825365,34
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	314810,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	484354,57
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	651883,49
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	754563,12
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	195928,86
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	234189,27
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	4120984,25
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	6781546,07
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	9140959,40
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	8905849,39
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	153834,06
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	218762,40
21.1.06.10-0607	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1446,00	687155,52
21.1.06.10-0608	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2021,00	1022155,72
21.1.06.10-0609	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2628,00	1463863,09
21.1.06.10-0610	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 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3467,00	1854522,79
21.1.06.10-0611	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4514,00	3014740,86
21.1.06.10-0612	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 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5994,00	3375793,52
21.1.06.10-0601	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 - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	11303,00	9890337,27
21.1.06.10-0602	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	321,00	72868,45
21.1.06.10-0603	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	401,00	95698,02
21.1.06.10-0604	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 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555,00	182483,33
21.1.06.10-0605	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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	685,00	254798,79
21.1.06.10-0606	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	958,00	469461,42

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0551	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	728661,31
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	900223,52
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	570647,50
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	755525,04
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	863423,96
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	3546755,92
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	78376,65
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	107363,00
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	791305,66
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	53254,33
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	82903,01
21.1.06.10-0538	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 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	342,00	153646,20
21.1.06.10-0539	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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	553,00	207919,78
21.1.06.10-0540	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	636,00	313598,25
21.1.06.10-0529	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	71284,60
21.1.06.10-0530	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 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	282,00	106684,00
21.1.06.10-0531	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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	358,00	134769,22
21.1.06.10-0532	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	512,00	254136,19
21.1.06.10-0533	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	781,00	392733,51
21.1.06.10-0534	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1186,00	590016,64
21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	191,00	99616,61
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	238,00	117344,41
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	334,00	182333,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	495,00	290017,56
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	939,00	438846,18
21.1.06.10-0528	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	157,00	47861,86
21.1.06.10-0517	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	338,00	188933,50
21.1.06.10-0518	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	436,00	245442,56
21.1.06.10-0519	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 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	571,00	339281,64
21.1.06.10-0520	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	781,00	527709,61
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	113,00	42900,77
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140,00	63788,59
21.1.06.10-0511	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52,10	17083,17
21.1.06.10-0512	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,80	23309,59
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	34100,91
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	46013,09
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	75665,81
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	122154,55
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	425162,92
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	614098,30
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	944941,82
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	1223349,39
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	1689889,50
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	4498207,85
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	2073519,81
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	2833346,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	71879,70
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	94903,96
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	127242,00
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	144273,80
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	147486,60
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	350261,14
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	448079,72
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	720916,69
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	960684,82
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	1563284,25
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	2643699,99
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	3598176,29
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	4160354,81
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	51012,11
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	83191,43
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	116709,43
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	652405,79
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	801824,25
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	1139247,08
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	1191610,21
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	1811980,79
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	2406073,93
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	222934,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	251908,35
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	305619,11
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	391143,66
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	397317,56
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	667967,45
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	60682,55
21.1.06.10-0462	Кабель силовой ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	160,00	83728,25
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	104378,41
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	106792,78
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	154921,41
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	141024,34
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	346154,80
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	485851,07
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	589627,56
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	650053,56
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	1346180,06
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	2349323,16
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	2054440,29
21.1.06.10-0450	Кабель силовой ВВГ 2х1,5-1000	1000 м	74,60	43446,88
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	69707,04
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	109209,19
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	128364,72
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	208817,90
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	279142,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	439493,34
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	540029,30
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	838443,96
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	1227619,69
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	1330765,07
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-HF 5х10	1000 м	830,00	600938,91
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-HF 5х16	1000 м	1319,00	896393,33
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-HF 5х35	1000 м	2620,00	1642002,42
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-HF 5х95	1000 м	5965,00	4039882,90
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	137844,79
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	193589,30
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	117,00	128359,85
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-HF 3х4	1000 м	218,00	203339,67
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-HF 4х1,5	1000 м	143,00	145757,72
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-HF 5х1,5	1000 м	180,00	175779,29
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-HF 5х2,5	1000 м	250,00	219592,20
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-HF 5х6	1000 м	540,00	415634,15
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(A)-LS 5х70мс(N,PE)	1000 м	4017,00	2965559,18
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(A)-LS 5х95мс(N,PE)	1000 м	6568,00	3158737,87
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(A)-LS 5х120мс(N,PE)	1000 м	-	4759245,80
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(A)-LS 5х150мс(N,PE)	1000 м	-	6139787,49
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(A)-LS 5х185мс(N,PE)	1000 м	-	7654180,91
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-HF 2х1,5	1000 м	81,00	105392,21
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(A)-LS 5х60к(N,PE)	1000 м	-	336646,86
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(A)-LS 5х100к(N,PE)	1000 м	770,00	585906,68
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(A)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	1109,00	845228,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	1214686,82
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	-	1571219,83
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	-	2272667,39
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 4х150мс(N)	1000 м	-	4415911,12
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 4х185мс(N)	1000 м	10161,00	6839744,76
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 4х240мс(N)	1000 м	-	8561995,14
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 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	192,00	108211,08
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 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	279,00	139075,28
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 5х4ок(N,PE)	1000 м	421,00	250992,94
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	-	925472,10
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 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	1911,00	1420684,87
21.1.06.10-0399	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 4х50мк(N)	1000 м	-	1779738,42
21.1.06.10-0400	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 4х70мс(N)	1000 м	-	2152464,34
21.1.06.10-0401	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 4х95мс(N)	1000 м	-	2913150,19
21.1.06.10-0402	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 4х120мс(N)	1000 м	5269,00	4250625,74
21.1.06.10-0391	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 4х1,5ок(N)	1000 м	157,50	90683,60
21.1.06.10-0392	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 4х2,5ок(N)	1000 м	228,00	132231,62
21.1.06.10-0393	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 4х4ок(N)	1000 м	-	197722,91
21.1.06.10-0394	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 4х6ок(N)	1000 м	-	256542,17
21.1.06.10-0395	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 4х10ок(N)	1000 м	621,00	447107,87
21.1.06.10-0396	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 4х16мк(N)	1000 м	-	627653,86
21.1.06.10-0385	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 3х50мк	1000 м	-	1309962,05
21.1.06.10-0386	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 3х70мс	1000 м	-	1642987,40

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0362	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 2х1,5ок(Н)	1000 м	-	59780,29
21.1.06.10-0363	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 2х2,5ок(Н)	1000 м	-	64042,95
21.1.06.10-0364	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 2х4ок(Н)	1000 м	-	115768,29
21.1.06.10-0365	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 2х6ок(Н)	1000 м	-	161935,65
21.1.06.10-0366	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 2х10ок(Н)	1000 м	-	236539,69
21.1.06.10-0355	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 1х35мк	1000 м	-	302240,18
21.1.06.10-0356	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 1х50мк	1000 м	-	446372,55
21.1.06.10-0357	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 1х70мк	1000 м	-	555646,50
21.1.06.10-0358	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 1х95мк	1000 м	-	727045,77
21.1.06.10-0359	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 1х120мк	1000 м	-	884848,27
21.1.06.10-0360	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 1х150мк	1000 м	-	1084542,7 2
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	-	728859,21
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	-	879584,26
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 1х6ок	1000 м	-	63341,64
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 1х10ок	1000 м	-	88491,09
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	-	158059,05
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	-	216705,62
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-Т 4х70	1000 м	3888,60	2600661,3 5
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-Т 4х95	1000 м	5220,00	3481452,7 4
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	3487978,1 3
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	4797811,7 5

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	-	473267,12
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	-	698718,61
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	384441,54
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	561850,22
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	853979,06
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	1231942,6 2
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	1630696,5 4
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	1898591,9 4
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	-	1888398,1 7
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5х50	1000 м	-	2513609,9 2
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 5х70	1000 м	-	3486214,1 7
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 5х95	1000 м	-	4800221,1 4
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 3х4(ож)	1000 м	471,00	246193,05
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 4х2,5(ож)	1000 м	421,00	215334,19
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 5х2,5	1000 м	383,00	238385,19
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 5х4	1000 м	-	332175,23
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 5х6	1000 м	-	399057,88
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 5х10	1000 м	873,00	530777,50
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 5х16	1000 м	-	939386,98
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 5х25	1000 м	-	1202653,5 8

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 4х16	1000 м	-	653362,57
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 4х25	1000 м	-	1179803,20
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 4х35	1000 м	2082,00	1358508,55
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 4х50	1000 м	-	2073050,14
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 4х70	1000 м	-	2885302,53
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 4х95	1000 м	-	3888701,60
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 3х50	1000 м	-	1602188,96
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 3х70	1000 м	-	1986099,43
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 4х2,5	1000 м	333,00	214953,73
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 4х4	1000 м	-	283169,52
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 4х6	1000 м	-	365899,86
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, марки: ПвПнг(А)-HF 4х10	1000 м	731,00	481954,29
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	224576,78
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	273106,25
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	370311,89
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	507171,05
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	-	919845,76
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	-	1213954,42
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 мм2	1000 м	857,00	318228,18
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 мм2	1000 м	1018,00	463294,89
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 мм2	1000 м	2763,00	930080,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	1792684,98
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	2012925,87
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	183989,24
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: ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	9066,00	4967015,01
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: ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	-	7204935,18
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	145628,19
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	229067,65
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	280208,19
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	345071,94
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: ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	-	1132137,25
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, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	-	1605478,57
21.1.06.10-0272	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 5х50	1000 м	-	2100436,79
21.1.06.10-0273	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 5х70	1000 м	-	2854627,91
21.1.06.10-0274	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 5х95	1000 м	-	3826558,01
21.1.06.10-0275	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 5х120	1000 м	-	4755972,95
21.1.06.10-0264	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 5х1,5	1000 м	-	136155,17
21.1.06.10-0265	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 5х2,5	1000 м	525,00	174001,69
21.1.06.10-0266	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 5х4	1000 м	609,00	327213,75
21.1.06.10-0267	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 5х6	1000 м	842,00	335694,66
21.1.06.10-0268	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 5х10	1000 м	-	501311,29
21.1.06.10-0269	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 5х16	1000 м	-	732351,19



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0245	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 3х35	1000 м	-	1088622,84
21.1.06.10-0234	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 2х6	1000 м	-	141217,36
21.1.06.10-0235	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 3х1,5	1000 м	330,00	93332,24
21.1.06.10-0236	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 3х2,5	1000 м	385,00	106886,87
21.1.06.10-0237	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 3х2,5(ож)	1000 м	385,00	153379,88
21.1.06.10-0238	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 3х4	1000 м	-	154486,61
21.1.06.10-0239	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 3х4(ож)	1000 м	422,00	213020,28
21.1.06.10-0228	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 1х150	1000 м	-	1029272,84
21.1.06.10-0229	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 1х185	1000 м	-	1445069,31
21.1.06.10-0230	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 1х240	1000 м	-	1831083,67
21.1.06.10-0231	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 2х1,5	1000 м	-	73625,17
21.1.06.10-0232	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 2х2,5	1000 м	345,00	93163,90
21.1.06.10-0233	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 2х4	1000 м	-	114158,97
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	-	221028,13
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	-	289856,56
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	-	374120,25
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	-	499441,84
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	-	667570,96
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	-	835079,91
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	-	3146964,07
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	-	4189722,38
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	-	5180458,58

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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: BBГнг(A)-FRLS 5х150мс(N,PE)	1000 м	-	6282430,31
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: BBГнг(A)-FRLS 5х185мс(N,PE)	1000 м	-	7635471,59
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: BBГнг-FRLS 1х16	1000 м	-	156980,14
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: BBГнг(A)-FRLS 5х60к(N,PE)	1000 м	-	497194,17
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: BBГнг(A)-FRLS 5х100к(N,PE)	1000 м	1053,00	656940,26
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: BBГнг(A)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	1502,00	946687,77
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: BBГнг(A)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	-	1493875,60
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: BBГнг(A)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	-	1843609,48
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: BBГнг(A)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	-	2518983,96
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: BBГнг(A)-FRLS 4х95мс(N)	1000 м	-	3138705,67
21.1.06.10-0196	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: BBГнг(A)-FRLS 4х120мс(N)	1000 м	-	3863261,53
21.1.06.10-0197	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: BBГнг(A)-FRLS 4х150мс(N)	1000 м	-	4846785,08
21.1.06.10-0198	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: BBГнг(A)-FRLS 4х185мс(N)	1000 м	-	5784734,00
21.1.06.10-0199	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: BBГнг(A)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	403,00	320991,24
21.1.06.10-0200	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: BBГнг(A)-FRLS 5х40к(N,PE)	1000 м	-	370107,43
21.1.06.10-0189	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: BBГнг(A)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	-	760148,07
21.1.06.10-0190	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: BBГнг(A)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	-	1064369,49
21.1.06.10-0191	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: BBГнг(A)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	-	1318650,57
21.1.06.10-0192	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: BBГнг(A)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	2213,00	1885054,47
21.1.06.10-0193	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: BBГнг(A)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	-	1916202,84

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0168	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: BBГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	306,00	199623,41
21.1.06.10-0169	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: BBГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	362,00	179035,84
21.1.06.10-0170	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: BBГнг(A)-FRLS 3x4ок	1000 м	-	161988,45
21.1.06.10-0159	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: BBГнг(A)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	-	191983,41
21.1.06.10-0160	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: BBГнг(A)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	-	291986,11
21.1.06.10-0161	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: BBГнг(A)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	-	400762,54
21.1.06.10-0162	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: BBГнг(A)-FRLS 2x35мк(N)	1000 м	-	481376,36
21.1.06.10-0163	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: BBГнг(A)-FRLS 2x50мк(N)	1000 м	-	646596,06
21.1.06.10-0164	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: BBГнг(A)-FRLS 2x70мк(N)	1000 м	-	828649,89
21.1.06.10-0153	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: BBГнг(A)-FRLS 1x70мк	1000 м	-	346644,63
21.1.06.10-0154	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: BBГнг(A)-FRLS 1x240мк	1000 м	-	1086667,35
21.1.06.10-0155	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: BBГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	-	69659,60
21.1.06.10-0156	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: BBГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	-	84572,56
21.1.06.10-0157	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: BBГнг(A)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	-	113175,37
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: BBГнг(A)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	-	144709,32
21.1.06.10-0142	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5x95	1000 м	-	2870796,89
21.1.06.10-0143	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5x120	1000 м	-	4323271,85
21.1.06.10-0144	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5x150	1000 м	-	5777974,43
21.1.06.10-0145	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5x185	1000 м	-	7114171,00
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: BBГнг(A)-FRLS 1x16мк	1000 м	-	117220,31
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: BBГнг(A)-FRLS 1x50мк	1000 м	-	265669,75
21.1.06.10-0136	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(A)-FRHF 5x10	1000 м	-	552762,35

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0112	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 3x4	1000 м	-	192492,05
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 3x6	1000 м	-	239030,24
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 3x10	1000 м	-	382594,70
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 3x16	1000 м	-	523277,56
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 3x25	1000 м	-	722349,29
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 3x35	1000 м	-	842166,00
21.1.06.10-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 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	6296,00	1123202,96
21.1.06.10-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 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	7637,00	1301263,44
21.1.06.10-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 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	9183,00	1567262,80
21.1.06.10-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 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	10788,00	1884920,79
21.1.06.10-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 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	13287,00	2369559,03
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 3x2,5	1000 м	-	170099,36
21.1.06.10-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2068,00	240654,00
21.1.06.10-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2452,00	298014,27
21.1.06.10-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2722,00	383394,16
21.1.06.10-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 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	3305,00	482084,92
21.1.06.10-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 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	4047,00	622652,98
21.1.06.10-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 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	5008,00	821890,19
21.1.06.10-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 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	4870,00	829818,87
21.1.06.10-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки 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	1074325,65
21.1.06.10-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 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	7640,00	1300637,57
21.1.06.10-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 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	9250,00	1572357,22
21.1.06.10-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 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	10970,00	1885338,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	2336104,08
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	2440098,63
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	237833,25
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	287218,92
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	389063,52
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	508855,06
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	617554,77
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	610479,48
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	841456,87
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	1166326,52
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	1327071,92
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	1587206,21
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	1927809,04
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	2782067,54
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	3386624,48
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	202547,44
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	250004,07
21.1.06.10-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2258,00	340912,79
21.1.06.10-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 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	2800,00	463436,42
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	677397,33
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	1003103,78
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	1188466,99
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	1531246,01
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	1883316,79
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	2293108,10
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	2754142,11
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	3277938,35
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	4073788,12
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	347299,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	418518,99
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	539679,80
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	666909,31
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	832761,69
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	1137366,97
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	1440102,91
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	1854577,98
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	2257814,02
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	2037612,34
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	2332977,92
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	2863720,02
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	3797181,95
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	429766,70
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	520807,26
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	305091,74
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	431380,55
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	657931,78
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	913020,72
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	1205690,20
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	1620973,19
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	1580711,78
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	1924343,22
21.1.06.10-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9183,00	2337625,16
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	2782868,00
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	3642861,40
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	252715,11

**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)**

**Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В**

21.1.07.01-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 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	2166,00	213362,34
21.1.07.01-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 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	2401,00	236240,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 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	2524,00	272932,91
21.1.07.01-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 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	2738,00	398164,87
21.1.07.01-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 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	3167,00	425392,25
21.1.07.01-0006	Кабель силовой ААБЛУ 3х70-6	1000 м	3604,00	316696,32
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	769918,79
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	889723,06
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	1024952,88
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	327833,97
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	378454,03
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	434939,34
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	500530,08
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	578020,16
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	665953,85
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	584075,23
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	673049,90
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	778220,93
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	900957,86
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	267132,97
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	293473,28
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	269984,45
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	296845,36
21.1.07.01-0163	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	3686,00	331166,02
21.1.07.01-0164	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	4318,00	384002,20
21.1.07.01-0165	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	4881,00	440035,11
21.1.07.01-0166	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	5458,00	506091,83
21.1.07.01-0155	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	4327,00	382812,71
21.1.07.01-0156	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	4906,00	444408,13
21.1.07.01-0157	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	5634,00	525915,89
21.1.07.01-0158	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	6764,00	638918,22
21.1.07.01-0159	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	7485,00	703277,59
21.1.07.01-0160	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	8931,00	848240,56
21.1.07.01-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5763,00	549655,56
21.1.07.01-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6676,00	628442,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	306978,07
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	326732,26
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	298026,33
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	317239,00
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	203320,10
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	243879,59
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	289068,84
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	345979,29
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	412312,98
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	472433,84
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	581445,58
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	674910,69
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	717021,98
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	137713,14
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	157355,88
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	175171,60
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	193711,90
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	337655,67
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	327774,22
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	368959,68
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	449811,08
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	496369,22
21.1.07.01-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х185	1000 м	4924,49	480839,49
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	456159,07
21.1.07.01-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240	1000 м	5731,37	573331,06
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	544866,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2166,00	161848,97
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2401,00	175900,91
21.1.07.01-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х95	1000 м	3331,11	314421,32
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	290689,44
21.1.07.01-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х120	1000 м	3750,04	364539,03
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	338990,09
21.1.07.01-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х150	1000 м	4350,65	420626,03
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	393439,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3997,00	624516,76
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4645,00	768733,74
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5564,00	901295,36
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	179525,16
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	210674,31
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	234379,52
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1583,00	270023,94
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1852,00	280007,24
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2180,00	355988,65
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2560,00	361593,18
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3045,00	458187,07
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3507,00	526651,57
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6190,00	654746,03
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7375,00	681756,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8151,00	849375,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9857,00	981064,97
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1296,00	228669,35
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1583,00	248951,20
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3221,00	321649,22
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3287,00	385852,69
21.1.07.01-0073	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3686,00	364495,85
21.1.07.01-0074	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 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4318,00	408378,26
21.1.07.01-0075	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4881,00	457646,84
21.1.07.01-0076	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 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5458,00	611498,77
21.1.07.01-0056	Кабели силовые на напряжение 6000 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	4850,00	530261,48
21.1.07.01-0057	Кабели силовые на напряжение 6000 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	5332,00	625613,22
21.1.07.01-0058	Кабели силовые на напряжение 6000 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	6026,00	709331,58

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	811485,06
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	929609,31
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	1106060,71
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	825761,82
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	1002572,26
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	339338,53
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	361323,93
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	398096,24
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	448898,66
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	382777,65
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	439231,99
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	514909,25
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	566883,65
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	631693,68
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	715493,20
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	901883,86
21.1.07.01-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 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	7485,00	899764,45
21.1.07.01-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 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	8931,00	1063624,18
21.1.07.01-0041	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2166,00	282301,38
21.1.07.01-0042	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2401,00	298565,52
21.1.07.01-0043	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2524,00	359972,37
21.1.07.01-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	400219,22
21.1.07.01-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	388885,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	408574,71
21.1.07.01-0025	Кабель силовой АСБУ 3х70-6	1000 м	4327,00	418167,30
21.1.07.01-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 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	4906,00	560335,59
21.1.07.01-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 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	5634,00	689975,92
21.1.07.01-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	652780,86
21.1.07.01-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	727454,35
21.1.07.01-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	847084,96
21.1.07.01-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	999177,57
21.1.07.01-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	1226461,60
21.1.07.01-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	368226,21
<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 прокладке 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	527296,33
21.1.07.02-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	566642,55
21.1.07.02-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	544642,42
21.1.07.02-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	540026,50
21.1.07.02-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	772450,05
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	922917,65
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	1257678,72
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	1396503,75
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	857681,72
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	893470,35
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	684298,59
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	913798,31
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	994518,96
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	949523,46
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	893331,33
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	1058206,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	506809,96
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	615946,55
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	624492,18
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	701644,78
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	404602,42
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	461083,16
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	473540,59
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	555562,82
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	652070,20
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	774053,72
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	679508,06
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	800261,61
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	916997,88
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	1091217,65
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	300861,69
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	378947,65
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	319091,25
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	399308,39
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	424714,87
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	480877,75
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	494713,44
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	577877,43
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	462684,28
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	539320,55
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	616957,99
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	740752,18
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	888433,82
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	1055038,25
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	676024,86
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	807790,37
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	367721,87
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	432674,28
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	459846,70
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	429769,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	318926,59
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	359672,53
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	388533,34
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	434044,02
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	505265,12
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	577467,80
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	767081,37
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	1060024,22
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	932700,55
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	1234673,62
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	251028,62
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	299057,04
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	302021,93
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	355035,93
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	553066,52
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	551880,82
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	545608,93
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	607474,76
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	437798,43
21.1.07.02-0118	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х150	1000 м	4942,35	528006,59
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	506291,05
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	606857,11
21.1.07.02-0121	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240	1000 м	6379,75	744227,67
21.1.07.02-0122	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	5832,67	708090,97
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	260273,88
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	284363,20
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	321969,59
21.1.07.02-0114	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х95	1000 м	3795,12	404595,29
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	386040,90
21.1.07.02-0116	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3х120	1000 м	4284,22	454146,91
21.1.07.02-0095	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл, напряжение 10000 В, число жил и сечение 3х70 мм <sup>2</sup>	км	4191,00	364539,72
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	746981,77
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	887259,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	978109,94
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	1018197,96
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	962586,64
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	830515,24
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	1107029,40
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	335526,75
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	355671,77
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	430909,00
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	512527,08
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	317527,58
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	389335,75
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	434725,81
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	524621,87
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	601108,92
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	690874,70
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	836264,80
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	902915,98
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	977596,41
21.1.07.02-0060	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 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9536,00	1094759,49
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	288011,00
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	304045,33
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	438442,73
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	471792,94
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	484383,48
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	555648,70
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	585465,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0056	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5257,00	734371,30
21.1.07.02-0035	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5729,00	575859,91
21.1.07.02-0036	Кабели силовые на напряжение 10000 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	6542,00	777903,88
21.1.07.02-0037	Кабели силовые на напряжение 10000 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	7276,00	861955,66
21.1.07.02-0038	Кабели силовые на напряжение 10000 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	8245,00	908602,33
21.1.07.02-0039	Кабели силовые на напряжение 10000 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	9301,00	983122,15
21.1.07.02-0040	Кабели силовые на напряжение 10000 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	11224,00	1204320,82
21.1.07.02-0029	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 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6904,00	1115796,47
21.1.07.02-0030	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 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8287,00	1177468,60
21.1.07.02-0031	Кабели силовые на напряжение 10000 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	4187,00	420687,89
21.1.07.02-0032	Кабели силовые на напряжение 10000 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	4232,00	446105,32
21.1.07.02-0033	Кабели силовые на напряжение 10000 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	4684,00	453227,87
21.1.07.02-0034	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5065,00	523463,02
21.1.07.02-0023	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3393,00	388009,78
21.1.07.02-0024	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 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3838,00	558235,64
21.1.07.02-0025	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4182,00	638932,26
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	699456,99
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	702262,17
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	967853,63
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	1202920,59
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	1282542,79
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	1199676,90
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	1376813,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	334410,85
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	363407,12
<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	911690,75
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	1025256,33
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	1163593,97
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	1317532,59
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	1516319,70
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	1668648,10
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	1904875,47
<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	399627,61
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	462385,06
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	589899,61
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	739408,50
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	941739,25
21.1.07.04-0006	Кабель силовой СБУ 3х70-6	1000 м	6524,00	1164454,86
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	1544098,78
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	1863727,43
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	2231773,12
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	2694154,36
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	3260356,62
21.1.07.04-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2529,00	435895,94
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4046,00	503610,96
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4348,00	614765,80
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4952,00	762297,12
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5762,00	1064594,09
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6882,00	1230971,56
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7009,00	1600294,05
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8341,00	1998516,62
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9513,00	2447490,27
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11891,00	2902342,38
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	14665,00	3472793,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	19025,00	4149724,66
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	17990,00	3563534,70
21.1.07.04-0083	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2594,00	580111,02
21.1.07.04-0084	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4150,00	668682,13
21.1.07.04-0085	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4455,00	815088,30
21.1.07.04-0086	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5065,00	1000399,84
21.1.07.04-0087	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5883,00	1275632,52
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5291,00	1052698,34
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6524,00	1207483,90
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7878,00	1568537,28
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8999,00	1949730,72
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11249,00	2263272,59
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	13874,00	2767800,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12134,00	2834996,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	14672,00	3403817,29
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2810,00	395336,92
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3776,00	440701,52
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4037,00	553814,07
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4540,00	729322,88
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4606,00	806108,90
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5413,00	1028937,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6400,00	1304895,01
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7688,00	1634956,79
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8991,00	1979936,48
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	2349736,53
21.1.07.04-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 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	10449,00	2025895,28
21.1.07.04-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 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	12134,00	2428364,61
21.1.07.04-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 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	14672,00	2981774,07
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	490651,07
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	524985,33
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	647444,42
21.1.07.04-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	576393,59

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 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	4606,00	712978,30
21.1.07.04-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 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	5413,00	920250,62
21.1.07.04-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 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	6400,00	1122040,97
21.1.07.04-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 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	7688,00	1410068,19
21.1.07.04-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 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	8991,00	1702187,55
21.1.07.04-0028	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 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9513,00	1684015,03
21.1.07.04-0029	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 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11891,00	2002011,76
21.1.07.04-0030	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 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	14665,00	2374888,38
21.1.07.04-0031	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 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	19025,00	2941753,13
21.1.07.04-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 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	3009,00	386023,89
21.1.07.04-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 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	3560,00	455376,20
21.1.07.04-0022	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4150,00	482126,84
21.1.07.04-0023	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 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4455,00	603464,65
21.1.07.04-0024	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5065,00	733254,82
21.1.07.04-0025	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 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5883,00	961547,58
21.1.07.04-0026	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 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7009,00	1135392,30
21.1.07.04-0027	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 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8341,00	1423322,28
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	1519855,76
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	1883288,12
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	2208460,55
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	2711335,51
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	3338517,43
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	402510,66
<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	645889,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	806495,17
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	796723,88
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	936691,65
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	1179031,06
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	1465696,79
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	-	1276388,49
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	-	2896751,18
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	-	2527982,05
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	-	2798107,35
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	-	3203088,33
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	-	3848297,08
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	1777067,83
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	2115328,21
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	2551684,31
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	3076661,56
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	-	1089704,70
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	-	1256517,97
21.1.07.05-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4327,00	583500,37
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4625,00	750634,03
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5255,00	826017,27
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5953,00	1009908,33
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7013,00	1228124,07
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8354,00	1507799,99
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7046,00	1543383,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8370,00	1907682,28
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9641,00	2310767,23
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11165,00	2750578,33
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12154,00	3294374,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16320,00	3959621,20
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12818,00	2627053,62
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16447,00	3407371,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4350,00	697002,71
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4655,00	893387,50
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5271,00	978451,26
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5965,00	1234330,65
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5142,00	800849,59
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5997,00	1065929,98
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7078,00	1203150,11
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8443,00	1540121,91
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9587,00	1922924,22
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11287,00	2158724,47
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9875,00	1946723,76
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11429,00	2299636,76
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12965,00	2727301,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16621,00	3369265,68
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4228,00	559587,27
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4529,00	693294,83
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4440,00	611858,72
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4745,00	731909,12
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5392,00	891719,33
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6108,00	1080723,28
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7195,00	1321350,14
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	1654685,69
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	1321183,42
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	1678729,53
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	1743950,83
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	2004568,61
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	2806761,61
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	2997787,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	3312534,08
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	4045298,09
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	628028,57
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	767256,52
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	887820,60
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	1065272,66
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	900660,18
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	1093138,31
21.1.07.05-0025	Кабель силовой для прокладки в земле с медными жилами напряжение 10000 В, СБ, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 3х70	км	7078,00	1241969,98
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	1979436,08
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	2291086,26
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	2685651,19
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	1721834,00
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	2311157,15
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	2370766,72
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	2928198,06
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	650008,05
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	788289,21
<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	1481633,10
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	1870325,96
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	2849380,47
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	3123086,08
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	3699036,55
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	4782933,64
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	5889849,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<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	2999,60
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	4593,31
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	9229,30
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	7766,09
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	20116,70
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	2250,65
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(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	196,85	544684,54
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(A)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	225,00	625903,21
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(A)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	345,00	963381,35
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(A)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	340,00	953514,18
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(A)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	630,90	1780204,14
21.1.08.01-0317	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(A)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	155,00	103280,97
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(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	110,80	149051,09
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(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	193,60	258404,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	396208,78
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	436423,38
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	623313,92
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	18641,20
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	27006,45
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	35758,53
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	52391,47
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	51526,57
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	69331,17
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	27,70	96431,54
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4х0,22	1000 м	13,69	9687,48
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: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	100,00	39626,34
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: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	138,00	57032,49
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: КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	187,00	76842,22
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	13,69	27391,62
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	50350,02
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: КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	16,21	32260,56

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	31918,85
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	38194,62
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	15168,00
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	29249,81
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	20586,36
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	25037,99
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	29776,22
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	35471,57
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	14294,73
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	18470,43
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	21797,55
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	23812,89
21.1.08.01-0115	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 2x2x0,75	1000 м	70,73	31710,02
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 2x2x1,0	1000 м	85,17	41429,08
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 1x2x0,5	1000 м	32,00	12508,63
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 1x2x0,75	1000 м	41,18	16500,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	19828,95
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	21352,77
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	28455,26
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	35853,76
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	12683,25
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	17600,15
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	20362,67
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	23006,60
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	31063,28
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	41784,28
21.1.08.01-0071	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	53,50	28286,22
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	8930,40
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	14475,82
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	18060,31
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	26397,34
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	38990,22
21.1.08.01-0065	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	93,00	40349,62
21.1.08.01-0066	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	106,00	50199,08
21.1.08.01-0067	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	37,00	22060,79
21.1.08.01-0068	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	50,00	31960,82
21.1.08.01-0069	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	40,50	17912,17
21.1.08.01-0070	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	47,50	22527,53
21.1.08.01-0055	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4х0,50	1000 м	19,30	9617,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0056	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	40,80	20681,40
21.1.08.01-0061	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	37,00	16485,50
21.1.08.01-0062	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	44,00	21206,24
21.1.08.01-0063	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	50,00	26578,19
21.1.08.01-0064	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	79,00	29220,78
21.1.08.01-0043	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	20,40	7090,82
21.1.08.01-0044	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	23,70	11741,95
21.1.08.01-0051	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	48,81	10755,45
21.1.08.01-0052	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	12,90	5928,34
21.1.08.01-0053	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 2x0,50	1000 м	12,70	4843,42
21.1.08.01-0054	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	23,50	10889,61
21.1.08.01-0031	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 2x0,50	1000 м	13,20	4484,71
21.1.08.01-0032	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 2x0,80	1000 м	22,20	7970,52
21.1.08.01-0033	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 4x0,50	1000 м	19,70	6540,85
21.1.08.01-0034	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: КСВЭВ 4x0,80	1000 м	41,40	14797,67
21.1.08.01-0041	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	14,10	5054,46
21.1.08.01-0042	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	15,40	7791,39
21.1.08.01-0007	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСПВ 2x0,80	1000 м	18,80	8203,68
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСПВ 2x0,50	1000 м	9,50	4251,41
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСПВ 4x0,50	1000 м	16,70	8966,95
21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСПВ 4x0,80	1000 м	35,80	16773,08
21.1.08.01-0021	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	10,60	4254,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0022	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	17,80	8009,09
<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	46800,08
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	49516,25
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	55939,22
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	75830,59
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	85201,86
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	99474,71
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	116120,61
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	238430,47
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	35030,54
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	39586,09
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	50722,39
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	68419,15
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	90207,64
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	97723,84
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	97724,32
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	114802,58
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	122695,43
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	155706,10
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	194455,74
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	120454,97
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	162533,06
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	167302,57
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	218391,08
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	273615,27
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	89086,46
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	34727,91
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	48979,36
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	68923,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0061	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	514,00	80233,31
21.1.08.02-0062	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	547,00	104640,00
21.1.08.02-0063	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	597,00	123637,24
21.1.08.02-0043	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	222,00	18024,61
21.1.08.02-0044	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	329,00	25691,57
21.1.08.02-0045	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	452,00	35819,41
21.1.08.02-0046	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	305,00	22531,90
21.1.08.02-0047	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	388,00	31857,59
21.1.08.02-0048	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	610,00	48186,10
21.1.08.02-0037	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	235,00	20013,91
21.1.08.02-0038	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	350,00	29741,34
21.1.08.02-0039	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	423,00	36134,64
21.1.08.02-0040	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	544,00	46770,44
21.1.08.02-0041	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	724,00	60550,10
21.1.08.02-0042	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	938,00	74815,27
21.1.08.02-0031	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1186,00	79732,17
21.1.08.02-0032	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	898,00	63290,43
21.1.08.02-0033	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1385,00	87608,04
21.1.08.02-0034	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1975,00	117159,49
21.1.08.02-0035	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	189,00	14606,94
21.1.08.02-0036	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	206,00	15794,71
21.1.08.02-0025	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1621,00	118538,62
21.1.08.02-0026	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	459,00	37702,71
21.1.08.02-0027	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	741,00	51094,26
21.1.08.02-0028	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	948,00	65153,69
21.1.08.02-0029	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	539,00	44115,45
21.1.08.02-0030	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	831,00	57983,16
21.1.08.02-0019	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	439,00	35507,86
21.1.08.02-0020	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	506,00	41350,46
21.1.08.02-0021	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	793,00	58440,30
21.1.08.02-0022	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	904,00	65990,51
21.1.08.02-0023	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1004,00	78207,21
21.1.08.02-0024	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1361,00	97227,57
21.1.08.02-0013	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1119,00	76884,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	102707,47
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	71959,04
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	97398,89
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	127606,73
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	32949,12
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	120558,85
21.1.08.02-0008	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2019,00	145285,29
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	52823,63
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	66876,62
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	84444,52
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	59941,71
<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 4x1	1000 м	-	864698,12
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 4x1,5	1000 м	-	897254,91
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 4x2,5	1000 м	-	1265610,34
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 4x4	1000 м	-	1299293,45
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 5x1	1000 м	-	1067778,27
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 5x1,5	1000 м	-	1078813,59
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	759234,04
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	268519,79
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	324730,02
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	452436,89
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	239118,31
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	387629,07
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	424937,88
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	257841,77



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0697	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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1024,00	390284,34
21.1.08.03-0698	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 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	45182,68
21.1.08.03-0699	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 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	214,00	53698,35
21.1.08.03-0700	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	248,00	71847,25
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	105748,41
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	202595,17
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	35382,91
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	48921,21
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	59729,18
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	94096,35
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	164301,97
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	179409,82
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	486607,60
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	796324,52
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	622384,68
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	892624,89
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	205282,14
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	275662,69
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	182627,35
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	333839,05
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	258538,68
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	398863,31
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	355759,51
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	555201,80
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	290926,28
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	359717,80
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	137173,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	568,00	218772,86
21.1.08.03-0667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	831,00	360468,77
21.1.08.03-0668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1080,00	674710,11
21.1.08.03-0657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	403,00	161628,51
21.1.08.03-0658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	490,00	249115,36
21.1.08.03-0659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	254,00	71867,58
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	112876,89
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	121509,91
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	157533,45
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	351135,19
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	254152,42
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	341463,81
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	492043,75
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	75549,15
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	94983,94
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	308023,71
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	451350,50
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	612765,35
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	808268,36
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	180272,27
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	288766,14
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	749981,90
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	867308,86
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	121422,21
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	177882,99
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	193537,46
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	278700,38
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	121779,89
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	156738,94
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	211129,37
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	312869,07
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	447728,42
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	559219,30
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	342644,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0628	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1573,00	422539,00
21.1.08.03-0629	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1986,00	628990,91
21.1.08.03-0630	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2221,00	499666,27
21.1.08.03-0631	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	434,00	85418,63
21.1.08.03-0632	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	470,00	102025,61
21.1.08.03-0621	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	400,00	86419,69
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	77901,44
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	104613,73
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	169962,44
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	167762,15
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	256948,77
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	150596,38
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	178420,37
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	229257,01
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	290473,60
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	458685,53
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	519192,07
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	-	899546,80
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	-	1445926,90
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	100300,93
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	83599,86
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	104460,65
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	126820,14
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	-	514551,38
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	-	734010,75
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	-	528787,94
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	-	671316,53
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	-	1104776,01
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	-	703986,18
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	-	670858,37



[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0520	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	83439,37
21.1.08.03-0521	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	147534,14
21.1.08.03-0522	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 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	222788,57
21.1.08.03-0523	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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	319591,41
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	-	105451,23
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	-	133989,66
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	-	102574,12
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	-	146376,29
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	-	41210,78
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	-	69063,46
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	-	99266,58
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	75439,75
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	421285,92
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	508007,80
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-HF 4x1,5	1000 м	148,21	120297,71
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	42118,55
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	58911,94
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	92472,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	239345,73
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	336852,31
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	177876,27
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	250959,16
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 сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	939,00	497696,62
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	240720,03
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	267375,47
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	422908,78
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	103145,15
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	177769,65
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	224548,81
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	189988,38
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	120576,19
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	199775,33
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	287078,46
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	78656,98
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	126643,36
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	152341,30
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	169553,34
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	39709,21
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	68953,77
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	98658,18
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	55178,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	67651,69
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	215607,04
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	304771,68
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	42642,74
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	51743,05
21.1.08.03-0443	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	179,00	82044,02
21.1.08.03-0444	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	259,00	121441,19
21.1.08.03-0427	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2265,00	478803,50
21.1.08.03-0428	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2755,00	605930,44
21.1.08.03-0429	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	819,00	176673,42
21.1.08.03-0430	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1269,00	244423,73
21.1.08.03-0431	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1620,00	334185,36
21.1.08.03-0432	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2012,00	419464,20
21.1.08.03-0421	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	700,00	136040,81
21.1.08.03-0422	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	755,00	154544,27
21.1.08.03-0423	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	844,00	184562,20
21.1.08.03-0424	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1298,00	243415,55
21.1.08.03-0425	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1451,00	291390,85
21.1.08.03-0426	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1823,00	362785,24
21.1.08.03-0415	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1248,00	230852,40
21.1.08.03-0416	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1346,00	276110,15
21.1.08.03-0417	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1839,00	367013,03
21.1.08.03-0418	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2156,00	452869,03
21.1.08.03-0419	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2729,00	599066,31
21.1.08.03-0420	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	3035,00	676582,37
21.1.08.03-0409	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2388,00	496066,82
21.1.08.03-0410	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2573,00	553975,54
21.1.08.03-0411	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	549,00	115388,54
21.1.08.03-0412	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	674,00	121706,25
21.1.08.03-0413	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	735,00	149228,44
21.1.08.03-0414	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1139,00	199384,96
21.1.08.03-0403	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	679,00	134162,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0404	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	860,00	159013,79
21.1.08.03-0405	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1141,00	205201,73
21.1.08.03-0406	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1265,00	240775,14
21.1.08.03-0407	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1567,00	312879,87
21.1.08.03-0408	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1867,00	381161,32
21.1.08.03-0397	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1307,00	257854,12
21.1.08.03-0398	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1546,00	318573,90
21.1.08.03-0399	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1911,00	401276,00
21.1.08.03-0400	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2107,00	449565,60
21.1.08.03-0401	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	537,00	107001,08
21.1.08.03-0402	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	570,00	118899,82
21.1.08.03-0391	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	444,00	90751,49
21.1.08.03-0392	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	501,00	100064,39
21.1.08.03-0393	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	563,00	116674,45
21.1.08.03-0394	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	723,00	151368,11
21.1.08.03-0395	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	787,00	171720,21
21.1.08.03-0396	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1037,00	205148,66
21.1.08.03-0383	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	973,00	351218,03
21.1.08.03-0384	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1291,00	407913,92
21.1.08.03-0385	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1622,00	650100,41
21.1.08.03-0386	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1162,00	354478,57
21.1.08.03-0387	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1480,00	677565,33
21.1.08.03-0388	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1890,00	951553,12
21.1.08.03-0377	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	939,00	301717,63
21.1.08.03-0378	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1323,00	534629,39
21.1.08.03-0379	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	742,00	245655,94
21.1.08.03-0380	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	946,00	310042,90
21.1.08.03-0381	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1214,00	475695,81
21.1.08.03-0382	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1681,00	709604,14
21.1.08.03-0371	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	420,00	137023,02
21.1.08.03-0372	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	535,00	153235,51
21.1.08.03-0373	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	641,00	220736,61
21.1.08.03-0374	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	919,00	378144,46
21.1.08.03-0375	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	556,00	179255,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0376	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	752,00	206881,68
21.1.08.03-0365	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	846,00	348542,84
21.1.08.03-0366	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1102,00	534702,03
21.1.08.03-0367	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	357,00	110629,59
21.1.08.03-0368	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	426,00	109057,28
21.1.08.03-0369	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	532,00	168787,15
21.1.08.03-0370	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	686,00	274606,26
21.1.08.03-0359	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	-	263432,45
21.1.08.03-0360	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	730,00	381921,58
21.1.08.03-0361	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	267,00	82674,59
21.1.08.03-0362	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	366,00	89414,92
21.1.08.03-0363	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	428,00	124204,26
21.1.08.03-0364	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	570,00	185942,69
21.1.08.03-0353	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	244,00	61497,21
21.1.08.03-0354	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	303,00	109756,36
21.1.08.03-0355	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	188,00	51775,87
21.1.08.03-0356	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	247,00	62654,65
21.1.08.03-0357	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	288,00	102209,81
21.1.08.03-0358	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	416,00	143635,44
21.1.08.03-0347	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	195,00	48417,30
21.1.08.03-0348	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	268,00	85332,12
21.1.08.03-0349	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	400,00	148279,20
21.1.08.03-0350	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	487,00	185460,48
21.1.08.03-0351	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	152,20	34026,04
21.1.08.03-0352	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	189,00	41557,50
21.1.08.03-0341	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1620,00	307436,31
21.1.08.03-0342	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1089,00	233192,56
21.1.08.03-0343	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1469,00	297138,31
21.1.08.03-0344	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	2012,00	422827,29
21.1.08.03-0345	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	137,00	32004,01
21.1.08.03-0346	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	171,00	39058,59
21.1.08.03-0335	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1451,00	337231,51
21.1.08.03-0336	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1823,00	377660,08
21.1.08.03-0337	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2265,00	466701,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0338	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2755,00	732816,92
21.1.08.03-0339	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	819,00	164019,08
21.1.08.03-0340	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1269,00	251857,53
21.1.08.03-0329	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2729,00	507355,12
21.1.08.03-0330	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	3035,00	545875,95
21.1.08.03-0331	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	700,00	134531,13
21.1.08.03-0332	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	755,00	148361,23
21.1.08.03-0333	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	844,00	175340,79
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	261369,17
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	146544,24
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	193035,91
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	238455,64
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	298251,62
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	372552,31
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	433592,26
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	236141,40
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	323254,97
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	369756,60
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	441483,66
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	107795,75
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	119327,06
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	485813,88
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	132592,60
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	104097,09
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	127874,34
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	184252,72
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	191799,76
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	137160,60
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	168039,38
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	209771,23
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	263700,74
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	318351,69
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	351671,98
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	389645,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	501086,32
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	116627,87
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	92939,83
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	108689,43
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	122528,16
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	116467,88
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 числом жил - 5	1000 м	441,00	130151,78
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	154947,45
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	203285,76
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	244459,71
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	294431,62
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	190974,06
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	223064,15
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	292645,07
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	367386,56
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	488024,30
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	542360,20
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	386986,23
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	415934,24
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	97331,50
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	106866,16
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	124832,32
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	164022,49
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	111414,34

## ТССЦ-2020-03 Ненецкий автономный округ. Сборник № 6. Кабельная продукция и слаботочные системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	140703,62
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	162656,38
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	190107,29
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	247673,83
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	315724,13
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 числом жил - 27	1000 м	861,00	223232,16
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	274945,01
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	340660,17
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	377401,80
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	83843,93
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	97807,97
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	80075,41
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	89105,85
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	103003,86
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	131536,60
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	151064,72
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	177589,37
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	129666,83
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	186915,02
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	230002,51
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	282780,61
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	384416,67
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	505785,54
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	277600,81
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	358516,24
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	488598,54





[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	500,00	130810,45
21.1.08.03-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	578,00	160992,11
21.1.08.03-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	825,00	193276,80
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-HF 7х1,5	1000 м	562,00	831824,28
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-HF 7х2,5	1000 м	765,00	1121418,17
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)-HF 4х1,5	1000 м	-	905991,35
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)-HF 5х2,5	1000 м	-	1001622,43
21.1.08.03-0132	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 7х0,75	1000 м	-	1289885,65
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	-	2538207,78
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	-	1872851,55
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	-	2444049,62
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	-	3117336,04
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	580963,78
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	870690,93
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	714262,91
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	-	920657,00
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	-	950358,29
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	-	1244215,60
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	-	1497477,58
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	-	1761617,91
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	-	2331349,77
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	444474,17
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	-	474722,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 4x1,5	1000 м	-	699271,77
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 4x2,5	1000 м	-	884181,09
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 5x1	1000 м	-	743512,28
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 5x1,5	1000 м	-	843318,88
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 27x2,5	1000 м	-	894601,64
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 37x1	1000 м	-	813724,15
21.1.08.03-0095	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 37x1,5	1000 м	-	972817,51
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	-	1134407,1 2
21.1.08.03-0101	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 - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	210,61	138080,24
21.1.08.03-0102	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 - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	384,17	279774,87
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	-	308325,09
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	-	378321,64
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	-	473630,24
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	-	504406,23
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	-	602768,40
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	-	688199,27
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	-	354896,62
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	-	259496,90
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 газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	-	284492,30

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0063	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 27х2,5	1000 м	-	662315,22
21.1.08.03-0052	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 10х1	1000 м	-	176211,87
21.1.08.03-0053	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 10х1,5	1000 м	-	224450,23
21.1.08.03-0054	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 10х2,5	1000 м	-	322648,25
21.1.08.03-0055	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 10х4	1000 м	-	361770,44
21.1.08.03-0056	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 10х6	1000 м	-	494777,47
21.1.08.03-0057	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 14х1	1000 м	-	241504,01
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	-	92322,45
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	-	119655,19
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	-	174586,61
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	-	89933,03
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	-	246548,10
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	-	317568,96
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	387514,08
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	-	94650,00
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	-	114937,03
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	-	125444,93
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	-	151286,66
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	-	219888,34
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	-	3757354,6 2
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	-	4930020,7 7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	119202,74
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	120868,87
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	177140,10
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	212870,65
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	-	2455019,79
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	-	2506459,51
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	-	3172630,21
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	-	2552204,15
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	-	2646939,96
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	-	2738715,32
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	-	1729063,45
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	-	2268335,47
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	-	3460586,04
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	-	4184825,69
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	-	1063273,53
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	-	1602308,77
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	-	1453969,26
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	-	1287405,61
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	-	1304068,73
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	-	1854185,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	-	2010844,57
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	-	2642306,95
<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	-	309825,09
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	-	298979,40
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	-	783735,79
21.1.08.04-0004	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 24х0,35	1000 м	-	1016285,89
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 7х0,5	1000 м	-	192041,54
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 7х0,35	1000 м	-	162436,25
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 52х1	1000 м	-	2331667,13
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 24х2х0,5	1000 м	-	701564,10
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 27х0,5	1000 м	-	404463,43
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 27х1,5	1000 м	-	953286,02
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 27х2,5	1000 м	-	1394463,45
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 37х0,5	1000 м	-	498840,19
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 52х0,35	1000 м	-	1180076,27
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 16х2х0,35	1000 м	-	752151,69
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 19х0,5	1000 м	-	355743,08
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 19х0,35	1000 м	-	456289,84
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 19х1	1000 м	-	532979,53

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.04-0042	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 7х0,75	1000 м	-	226113,93
21.1.08.04-0031	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 3х1,5	1000 м	-	152785,88
21.1.08.04-0032	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 4х0,5	1000 м	-	114132,73
21.1.08.04-0033	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 4х0,35	1000 м	-	231624,31
21.1.08.04-0034	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 4х1	1000 м	-	153996,52
21.1.08.04-0035	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 4х1,5	1000 м	-	204022,42
21.1.08.04-0036	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 4х2,5	1000 м	-	283431,88
21.1.08.04-0025	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 2х0,75	1000 м	-	80215,17
21.1.08.04-0026	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 2х2х0,35	1000 м	-	229090,80
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	-	145636,49
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	-	90011,12
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	-	107677,84
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	-	115373,02
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	-	343473,34
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	-	565841,54
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	-	67669,62
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	-	81568,37
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	-	66460,71
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	-	184951,24
<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	36109,52
21.1.08.05-0011	Кабель для целей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КУПнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	-	95606,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	-	172020,99
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	-	309536,11
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	-	417733,57
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	-	501107,80
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	-	314319,49
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	-	156798,10
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	-	348870,26
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	44638,30
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	-	111828,37
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	-	85407,98
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	-	187652,98
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	-	111156,84
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	-	244359,28
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	-	135421,23
21.1.08.05-0032	Кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	-	2214253,12
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	-	20478,86
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	-	30007,54
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	-	62451,44
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	-	33244,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	-	50553,30
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	-	563545,54
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	-	811209,18
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	-	1637937,95
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	97,00	96103,13
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	347,00	345854,13
21.1.08.05-0031	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	-	2043802,65
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	0,50	30,18

## Часть 21.2: Провода, шнуры

### Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)

#### Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач

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	41209,27
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	93354,91
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	127743,12
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	136130,46
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	196951,26
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	210659,91
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	138279,70
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	175631,61
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	245822,01
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	312560,17
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	407827,08
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	25541,50
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	65939,98
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	74271,97
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	81464,60
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	120887,79
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	137433,36
21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-20	1000 м	540,00	150784,12
21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х150-35	1000 м	618,00	194349,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-20	1000 м	722,00	202719,37
21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х185-35	1000 м	808,00	224406,01
21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-20	1000 м	950,00	331975,43
21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х240-35	1000 м	1045,00	446168,19
21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20	1000 м	282,00	80609,41
21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35	1000 м	334,00	106693,69
21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20	1000 м	364,00	100153,82
21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-35	1000 м	421,00	145594,19
21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-20	1000 м	445,00	136133,19
21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х120-35	1000 м	518,00	160727,04
21.2.01.01-0043	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	440,50	101787,57
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	102146,42
21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-20	1000 м	165,00	51727,01
21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х35-35	1000 м	209,00	76172,80
21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20	1000 м	215,00	61603,19
21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-35	1000 м	263,00	103907,23
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	356962,34
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	415958,28
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	465339,09
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	425044,03
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	659507,30
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	818127,66
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	272512,38
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	280771,75
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	337328,92
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	222675,46
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	335578,76
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	317497,21
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	163055,11
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	222810,28
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	215843,42
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	240129,55
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	191032,87
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	230866,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	168750,68
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	172146,09
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	167154,80
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	223669,82
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	174323,64
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	187924,58
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	645630,70
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	852858,34
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	133779,55
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	149510,39
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	152085,54
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	198077,53
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	273365,48
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	286936,61
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	337451,37
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	345053,94
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	470364,66
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	550701,79
<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	618231,98
21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031,00	316115,89
21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031,00	214884,63
21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056,00	280763,81
21.2.01.02-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	1056,00	301785,63
21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056,00	274895,21
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	200986,15
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	197409,89
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	218259,71
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	197978,72
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	222574,25
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	192790,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	188782,27
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	195681,42
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	196318,40
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	200623,22
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	196539,66
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	196008,27
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	198150,37
21.2.01.02-0204	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1274,00	200402,27
21.2.01.02-0205	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1306,00	204513,36
21.2.01.02-0194	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	186042,13
21.2.01.02-0195	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1284,00	192404,41
21.2.01.02-0196	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	188843,46
21.2.01.02-0197	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1320,00	187585,64
21.2.01.02-0198	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1310,00	189678,99
21.2.01.02-0199	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1290,00	189462,84
21.2.01.02-0182	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1294,00	206265,49
21.2.01.02-0183	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1269,00	202469,71
21.2.01.02-0184	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082,00	217747,41
21.2.01.02-0191	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1260,00	192946,65
21.2.01.02-0192	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	197111,79
21.2.01.02-0193	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	196280,70
21.2.01.02-0176	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1282,00	211830,02
21.2.01.02-0177	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1301,00	234989,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0151	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1109,00	799187,16
21.2.01.02-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1124,00	663010,16
21.2.01.02-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1097,00	670686,18
21.2.01.02-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1308,00	657834,20
21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1202,00	553614,30
21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1202,00	635967,09
21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1134,00	623665,60
21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1180,00	628761,80
21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1128,00	611774,91
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 мм <sup>2</sup>	т	1238,00	207316,56
21.2.01.02-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1246,00	188069,02
21.2.01.02-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1269,00	193559,54
21.2.01.02-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1236,00	191808,89
21.2.01.02-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	1230,00	183415,10
21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1457,00	552610,17
21.2.01.02-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1275,00	196268,48
21.2.01.02-0125	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1287,00	200189,00
21.2.01.02-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1259,00	208143,72
21.2.01.02-0127	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1273,00	214784,14
21.2.01.02-0128	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1276,00	206741,20
21.2.01.02-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1263,00	204823,62
21.2.01.02-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1310,00	193748,68
21.2.01.02-0119	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1290,00	193725,98
21.2.01.02-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1275,00	196940,08
21.2.01.02-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1262,00	210364,04
21.2.01.02-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1246,00	200221,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1262,00	199571,32
21.2.01.02-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	188367,16
21.2.01.02-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	187431,67
21.2.01.02-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	192908,20
21.2.01.02-0115	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1284,00	181401,65
21.2.01.02-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1283,00	186131,84
21.2.01.02-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1316,00	192386,83
21.2.01.02-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1263,00	267010,54
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	256931,73
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	268817,07
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	265451,60
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	253776,24
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	191400,12
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	319459,99
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	308142,94
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	343418,38
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	308251,91
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	287262,67
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	351639,10
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	305066,45
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	299148,83
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	-	309558,07
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	356335,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	371840,52
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	289392,73
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	-	178562,26
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	263980,00
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	274842,75
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	311786,17
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	334501,28
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	282632,09
21.2.01.02-0081	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1260,00	238291,43
21.2.01.02-0082	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	276747,57
21.2.01.02-0083	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	266107,71
21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	1288,00	175090,43
21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	226894,87
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1288,00	216575,53
21.2.01.02-0066	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1226,00	200519,04
21.2.01.02-0067	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1299,00	201662,81
21.2.01.02-0068	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	201460,22
21.2.01.02-0069	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1311,00	199334,46
21.2.01.02-0070	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1311,00	200652,17
21.2.01.02-0071	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1295,00	203832,17
21.2.01.02-0060	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1300,00	204668,38
21.2.01.02-0061	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1393,00	203402,18
21.2.01.02-0062	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1393,00	202999,50
21.2.01.02-0063	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1331,00	202589,93
21.2.01.02-0064	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1331,00	202659,95
21.2.01.02-0065	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1315,00	199668,84
21.2.01.02-0054	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1412,00	204386,02
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1416,00	199734,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0056	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1494,00	200429,29
21.2.01.02-0057	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1494,00	211996,31
21.2.01.02-0058	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1355,00	207001,95
21.2.01.02-0059	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1393,00	207028,82
21.2.01.02-0040	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	296654,34
21.2.01.02-0041	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1343,00	392680,75
21.2.01.02-0042	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1316,00	308775,43
21.2.01.02-0051	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1412,00	208396,67
21.2.01.02-0052	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1412,00	210471,46
21.2.01.02-0053	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1412,00	204589,00
21.2.01.02-0034	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1345,00	392385,35
21.2.01.02-0035	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	291628,33
21.2.01.02-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	392609,43
21.2.01.02-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	296035,90
21.2.01.02-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1357,00	387512,02
21.2.01.02-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1326,00	384818,16
21.2.01.02-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1420,00	389244,13
21.2.01.02-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	1410,00	362612,26
21.2.01.02-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1330,00	429481,87
21.2.01.02-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1335,00	394426,34
21.2.01.02-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1340,00	389143,59
21.2.01.02-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1345,00	416863,84
21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1371,00	360807,22
21.2.01.02-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	1365,00	347080,03
21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1412,00	385068,37
21.2.01.02-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	1330,00	432141,53
21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1335,00	382937,15
21.2.01.02-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	1410,00	368782,01
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	1081,00	310549,51
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081,00	279578,25
21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	267316,38
21.2.01.02-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	326940,46
21.2.01.02-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132,00	379915,07
21.2.01.02-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	1496,00	336161,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)</b>				
<b>Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные</b>				
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	53464,86
21.2.02.01-0011	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	2143,00	1194227,38
21.2.02.01-0012	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1800,00	1172343,97
21.2.02.01-0013	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1457,00	1158641,70
21.2.02.01-0014	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1308,00	1125813,93
21.2.02.01-0015	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1178,00	1140871,80
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	764736,17
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	991547,88
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	937442,89
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	998308,85
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	842230,11
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	1239966,23
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	851261,34
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	906356,34
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	964359,05
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	680395,83
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	959729,60
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	945952,17
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	986453,60
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	1005014,57
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	1074467,48
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	1058856,54
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	886920,20
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	868776,16
21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм <sup>2</sup>	км	65,00	19180,23
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением: 4 мм <sup>2</sup>	км	65,00	30984,41
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм <sup>2</sup>	км	65,00	47646,06
<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	18545,24
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	17485,01
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	21284,03

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные</b>				
21.2.02.03-0001	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	241,00	9390,62
21.2.02.03-0002	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	168,00	5553,15
<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 ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	236,00	23360,51
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,40	6057,32
<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	15220,15
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	5471,33
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	48,00	3676,11
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	50,00	5487,87
<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	5029,64
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	6854,59
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	8301,51
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	11337,87
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	19080,52
<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	11449,35
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШ/ДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	132,00	17486,78
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	22015,27
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	8358,64
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	38580,10
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	4434,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<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	29148,84
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	33270,76
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	37408,12
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	45396,67
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	57167,35
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	77322,81
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	41242,87
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	-	52014,92
21.2.03.03-0039	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	390,00	116929,42
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	476865,38
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	499864,19
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	531096,16
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	832995,31
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	962030,64
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	22173,58
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	37147,11
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	56620,15
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	82669,31
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	97107,88
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	120341,01
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	22329,34
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	24193,05
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	38012,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	51148,29
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	70971,83
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	17116,43
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	37268,27
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	43061,37
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	47557,80
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	62433,63
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	66021,35
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	87294,65
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, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	328,70	104546,09
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	151004,16
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	226082,95
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	285883,48
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	360006,24
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	34743,52
<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	31981,11
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	67866,77
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	94731,26
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	15690,50
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	21386,11
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	27269,26
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	12338,92
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	16439,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	20421,65
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	16571,20
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	22684,09
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	26796,45
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	34570,84
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	52425,42
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	89830,16
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	33139,16
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	55837,41
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 сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	585,00	82850,59
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	11411,08
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	15055,64
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	18784,50
<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	2364,84
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	29,70	2535,24
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	4109,79
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	5492,35
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	5839,51
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	7211,33
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	29678,34
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	49601,06
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	89460,59
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	66041,76
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	16095,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	20521,89
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	26766,38
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	29367,37
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	38191,11
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	13834,93
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	17853,37
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	21909,82
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	25483,75
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	32534,55
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 жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	132,10	37795,90
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	179677,05
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	256928,98
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	389186,14
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	478210,14
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	765090,75
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	11028,49
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	39040,17
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	43495,18
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	54055,81
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	60111,28
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	84374,76
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	154905,87
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	10417,89
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	9165,16
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	13461,40
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	12913,99
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	21413,87
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	19956,89
21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВБ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	419,00	223500,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	349601,84
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	442816,62
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	536373,55
21.2.03.05-0060	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24,00	6913,51
21.2.03.05-0061	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,00	6690,20
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	33847,08
21.2.03.05-0051	Провод силовой с медными жилами ПВ1, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 1х6	км	90,00	29911,42
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	43408,49
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	73172,18
21.2.03.05-0054	Провод силовой с медными жилами ПВ1, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 1х16	км	220,00	78344,29
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	164579,98
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	8189,75
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	12438,43
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	11046,81
21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,00	20371,75
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	16650,38
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	31967,58
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	16315,33
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	20064,97
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	26398,02
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	5825,06
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	7888,15
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	10150,54
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	8687,89
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	14499,91
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	16604,45
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	11307,90
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	11249,90
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	13509,95
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	91884,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	133227,52
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	178994,71
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	6271,31
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	5966,43
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	8232,32
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	9178,38
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	13595,37
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	21783,35
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	31774,63
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	47105,27
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	50694,87
<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 медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,00	48477,13
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	99547,19
<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	-	8437,49
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	-	9547,80
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	-	11212,03
<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: ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,50	18903,89
21.2.03.08-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,80	21751,02
21.2.03.08-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,60	23412,18
21.2.03.08-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,30	32527,34
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	8974,65
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	11185,35
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	12664,12
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	13976,93
21.2.03.08-0021	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,60	16490,35
21.2.03.08-0022	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40,10	18490,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.03.08-0023	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,90	20080,63
21.2.03.08-0024	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,60	24384,16
<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 противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	227,00	91936,27
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	28219,83
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63,00	28374,37
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,00	31810,78
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,00	11177,87
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	1,06	351,99
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	50,00	5237,35
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	50,00	9657,50
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	50,00	4614,20

## 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 (250х350х170 мм)	шт	3,50	914,32
22.1.01.01-0011	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт	-	640,09
22.1.01.01-0012	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт	-	790,32
22.1.01.01-0013	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт	-	1152,06
22.1.01.01-0014	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт	-	1523,39
22.1.01.01-0015	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт	-	3752,03
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт	3,20	1826,26
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	шт	8,60	1853,21
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт	5,50	8022,17
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт	9,50	9176,70
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт	8,40	12177,10
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	шт	0,50	368,37
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-202	шт	1,40	634,14
22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-302	шт	2,00	776,31
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт	3,10	4360,94
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт	6,50	7699,09
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт	5,40	8623,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт	3,56	3365,79
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт	2,80	4421,67
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт	5,16	5725,85
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт	1,20	6795,40
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт	15,00	3006,44
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт	17,00	3938,77
22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт	22,00	6391,86
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт	11,10	13535,12
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт	3,00	3143,00
<b>Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты</b>				
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт	0,60	771,33
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт	0,65	908,52
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт	0,70	895,98
22.1.01.02-0011	Щкаф ШЭСУ-1м	шт	230,00	10990,16
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)</b>				
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-10х2	шт	3,30	2775,85
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-20х2	шт	3,50	3947,50
<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.	-	4436,83
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт	3,00	2910,59
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт	-	1386,47
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт	-	653,09
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт	-	1787,38
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт	2,00	2752,06
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	1891,96
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	3657,63
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	7393,05
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт	-	863,83
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт	-	3357,96
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт	15,00	70465,86
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт	-	1476,17
<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	16257,29
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт	30,00	8043,94
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>				
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-2	шт	30,00	3449,98
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-3	шт	30,00	3441,44
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-5	шт	32,00	3662,86
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	шт	32,00	3668,40
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт	55,00	2307,75
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>				
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	1094,77
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	-	1335,85
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт	-	1833,81
<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	1265,20
22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт	0,50	1462,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт	0,70	2861,47
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт	0,50	2009,04
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт	0,60	6988,72
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	3426,09
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	5741,77
<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	616,72
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт	0,80	294,72
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТПГ "КОМКОМ"	шт	0,13	2343,05
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт	1,50	3999,93
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт	-	6902,29
22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19": REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт	-	4206,30
22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19": REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт	-	4861,75
22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19": REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт	-	5893,93
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт	-	2110,24
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт	1,50	2010,44
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт	0,10	603,56
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт	1,50	459,45
<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	4232,48
22.2.01.01-0002	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-2	100 шт	16,90	6499,19
22.2.01.01-0003	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-3	100 шт	30,60	7521,07
22.2.01.01-0004	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-5	100 шт	231,30	29851,42
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-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	315,60
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт	1,60	433,79
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт	2,00	594,30
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт	2,60	700,20
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт	3,60	1307,10
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт	2,80	587,78
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт	3,90	647,52
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт	3,80	921,40
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт	6,00	2006,08
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	100 шт	35,00	3437,70
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт	37,50	3429,43
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт	5,00	713,57
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт	16,30	1796,61
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт	11,40	1734,90
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт	52,50	3734,22
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт	10,00	5250,62
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт	13,80	5745,16
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт	52,50	17403,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт	6,80	5832,74
22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт	38,80	11055,76
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт	50,00	12729,12
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт	58,80	14439,30
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт	71,30	17201,92
<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	932,35
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт	8,20	1321,53
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	4,60	1025,71
<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	233,71
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт	3,50	245,10
22.2.01.04-0016	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	шт	18,00	50,96
22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые типа: РФ-10	100 шт	9,40	1233,46
22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-12	100 шт	25,60	2989,38
22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-16	100 шт	35,60	3763,14
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт	20,60	2006,96
22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	100 шт	39,40	4480,50
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт	47,00	5306,96
22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	190,00	16937,09
<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	204,10
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт	34,50	3095,36
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт	9,30	9917,45
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт	4,20	10790,42
22.2.01.05-0001	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	586,30	164144,84
22.2.01.05-0002	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	1642,00	428031,70
22.2.01.05-0003	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	2022,40	462155,42
22.2.01.05-0004	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	2356,40	699932,11
22.2.01.05-0005	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	3200,50	706711,80
22.2.01.05-0006	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	4790,00	1028136,40
22.2.01.05-0039	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-7,5 У3	100 шт	1327,70	183876,85
22.2.01.05-0040	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	2440,00	339940,00
22.2.01.05-0041	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	2175,00	302546,39
22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-1-2,5 У3	100 шт	197,00	20688,99
22.2.01.05-0034	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-6-3,75 У3	100 шт	163,70	17020,75
22.2.01.05-0035	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	165,00	21521,33
22.2.01.05-0036	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	275,00	27616,64
22.2.01.05-0037	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	1265,00	210800,24
22.2.01.05-0038	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	2514,20	351329,14
22.2.01.05-0027	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-20-3,75 У3	100 шт	450,00	77655,42
22.2.01.05-0028	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-150 У1	100 шт	725,00	88062,87
22.2.01.05-0029	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-280 У1	100 шт	1250,00	171967,05
22.2.01.05-0030	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-450 У1	100 шт	1812,00	212605,58
22.2.01.05-0031	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-3,75 У3	100 шт	680,00	95897,94
22.2.01.05-0032	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-7,5 У3	100 шт	1030,00	141934,50
22.2.01.05-0021	Изоляторы для радио и связи опорные: 5516	100 шт	132,50	42354,02
22.2.01.05-0022	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-1-2,5 У3	100 шт	79,00	11321,40
22.2.01.05-0023	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-3-3,75 У3	100 шт	140,00	14644,51
22.2.01.05-0024	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-3,75 У3	100 шт	250,00	18153,66
22.2.01.05-0025	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-7,5 У3	100 шт	220,00	30436,76
22.2.01.05-0026	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-20 У3	100 шт	770,00	143507,19
22.2.01.05-0007	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	6900,00	1071787,22
22.2.01.05-0008	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	9348,50	1440238,00
22.2.01.05-0009	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	7725,00	1215768,61
22.2.01.05-0010	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	10775,60	1564352,56
22.2.01.05-0011	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	13142,35	1917671,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.01.05-0012	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	15915,75	2318002,52
<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	34,25
22.2.01.06-0001	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-30У1	100 шт	56,30	6183,67
22.2.01.06-0002	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-40У1	100 шт	100,00	9378,26
22.2.01.06-0003	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-70У1	100 шт	162,50	16602,12
22.2.01.06-0004	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-100У1	100 шт	235,00	23647,58
22.2.01.06-0005	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-160У1	100 шт	455,00	103392,71
22.2.01.06-0006	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-200У1	100 шт	750,00	167262,76
22.2.01.06-0007	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2У1	100 шт	1,13	677,64
22.2.01.06-0008	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2Уу1	100 шт	21,30	2482,68
22.2.01.06-0009	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-3У1	100 шт	3,90	973,87
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт	41,50	32315,45
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт	135,00	77143,95
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт	178,00	51923,48
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>				
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У	шт	5,50	2101,92
<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	1502,96
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3221-02	шт	2,35	1509,08
22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3222-02	шт	2,35	1504,47
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3323-02	шт	2,25	1004,20
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4433-02	шт	4,10	2228,26
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4533-02	шт	3,60	1962,82
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации, марка: ОГК-5-13	шт	5,60	1130,78
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации, марка: ОГК-7-13	шт	7,70	1282,47
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-650	шт	8,11	1528,93
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации, марка: ГПР-2,4-13	шт	6,07	1034,12
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации, марка: ГПР-3,2-13	шт	7,69	1218,36
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации, марка: ГПР-4-13	шт	7,77	1402,04
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации, марка: ОГК-1-9,1	шт	1,37	824,39
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации, марка: ОГК-3-11	шт	2,16	941,42
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-550	шт	6,20	1252,41
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-600	шт	6,41	1259,08
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-450	шт	7,69	1437,33
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-500	шт	7,76	1531,70
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-550	шт	7,80	1479,30
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-600	шт	8,01	1539,38
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-500	шт	5,94	1240,08
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-550	шт	6,01	1245,85
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-600	шт	6,20	1235,26
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-400	шт	6,07	1253,25
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-450	шт	6,07	1251,41
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-500	шт	6,12	1256,58
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-550	шт	4,41	985,27
22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-350	шт	4,39	1078,33
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-400	шт	4,47	1083,84
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-450	шт	4,51	1093,48
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-400	шт	5,88	1255,34
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-450	шт	5,91	1246,39
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-350	шт	2,37	705,97
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-400	шт	2,39	703,52
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-350	шт	4,25	1003,06
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-400	шт	4,28	988,59
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-450	шт	4,31	986,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-500	шт	4,34	988,42
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,8-1,2	шт	2,96	899,87
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,2-1,6	шт	2,97	1026,33
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,6-2,4	шт	3,31	1197,26
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-2,4-3,2	шт	4,04	1418,92
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-3,2-4	шт	4,25	1597,31
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-300	шт	2,42	481,22
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации, марка: ГВП-0,8-9,1	шт	2,42	861,42
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации, марка: ГВП-1,6-11	шт	4,25	1087,09
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации, марка: ГВП-2,4-13	шт	6,07	1336,63
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации, марка: ГВП-3,2-13	шт	7,69	1543,61
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации, марка: ГВП-4-13	шт	7,77	1686,24
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,6-0,8	шт	2,37	853,76
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-12	шт	3,98	690,20
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-13	шт	4,02	690,19
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-17	шт	4,04	687,29
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-14	шт	5,60	877,85
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-22	шт	5,70	876,88
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации, марка: ГВН-5-25	шт	7,70	893,39
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4534-02	шт	3,60	1971,59
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4543-02	шт	3,60	1968,52
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации, марка: ГВ-5534-02	шт	4,70	2564,10
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации, марка: ГВ-6645-02	шт	7,65	3531,92
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-9	шт	2,24	468,58
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-13	шт	2,29	467,43
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>				
22.2.02.02-0002	Гильзы: стальные с фланцами	т	1000,00	96179,76
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	1,00	45,37
<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	128781,25
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	345,26
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	551,17
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	973,65
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	462,77
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	1198,13
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	380,84
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления: 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	964,49
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления: 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	766,94
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления: 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	320,52
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	222,08
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления: симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	231,10
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт	289,40	6869,81
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт	884,70	19029,91
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт	280,30	7162,69
<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	142,30
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-12-1	шт	0,74	208,11
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-16-1	шт	0,91	283,66
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-21-1	шт	1,30	259,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-2	шт	0,70	235,07
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3	шт	0,60	444,61
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16-1	шт	1,43	211,23
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт	1,50	197,72
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт	1,90	242,55
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21-1	шт	2,30	419,45
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт	1,50	229,35
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт	2,30	222,07
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт	0,96	127,05
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт	1,10	122,36
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12-1	шт	1,15	174,18
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт	0,70	130,52
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт	1,60	209,76
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт	1,70	211,97
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1А	шт	3,90	536,10
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1	шт	4,60	962,89
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1А	шт	4,60	562,69
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-21-1	шт	8,76	1540,45
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	0,46	120,30
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт	0,80	106,57
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт	1,98	327,76
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт	2,90	503,75
22.2.02.04-0033	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт	2,71	638,99
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт	4,87	1179,56
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-7-1	шт	2,08	363,29
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1	шт	3,69	657,28
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное: ПТР-7-1	шт	3,07	921,85
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное: ПТР-12-1	шт	5,70	965,50
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное: ПТР-16-1	шт	7,40	1688,91
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное: ПТР-21-1	шт	9,90	2228,38
22.2.02.04-0029	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт	1,20	170,89
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт	4,87	355,14
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-16-1	шт	1,87	355,28
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-21-1	шт	2,73	944,75
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное: прямое ПР-7-6	шт	0,44	115,37
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное: прямое ПР-12-6	шт	0,94	113,33
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное: прямое ПР-16-6	шт	1,36	160,93
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное: прямое ПР-21-6	шт	1,75	430,60
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3А	шт	2,30	408,72
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-2	шт	1,50	744,60
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3	шт	3,08	1276,85
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3А	шт	3,08	1272,72
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-7-1	шт	0,54	138,05
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-12-1	шт	1,25	251,58
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3А	шт	0,60	250,95
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-2	шт	2,10	272,24
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3	шт	1,70	466,31
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3А	шт	1,70	188,94
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-2	шт	2,20	222,92
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3	шт	2,40	661,24
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>				
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	963,07
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	1029,01
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт	0,09	75,50
<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	13935,92
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт	179,00	24994,02
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт	280,00	36111,51
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт	650,00	53432,31
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт	941,00	108276,54
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	210,00	12672,57
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные: для концентрических фидеров	т	1120,00	79867,58
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1120,00	44434,11
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	1120,00	49660,69
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ	т	1120,00	52148,64
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1120,00	46895,13
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1120,00	51888,53
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	2600,00	331383,90
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	1076,00	155805,31
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт	2193,00	349557,33
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт	2193,00	366332,03
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт	2193,00	214788,51
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	2683,00	456274,40
22.2.02.07-0032	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	2263,00	308053,16
22.2.02.07-0033	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	2518,00	266927,53
22.2.02.07-0034	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт	4899,00	517534,24
22.2.02.07-0035	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт	5365,00	466152,91
22.2.02.07-0036	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт	6771,00	572801,23
22.2.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт	4807,00	660306,03
22.2.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт	5126,00	759515,59
22.2.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт	5126,00	785884,01
22.2.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт	5343,00	785922,73
22.2.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт	5343,00	797987,00
22.2.02.07-0031	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт	2263,00	523806,55
<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	224,91
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт	0,40	52,57
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	шт	2,53	291,41
22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт	4,55	326,21
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	1163,43
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	2446,33
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	5528,48
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	6975,39
<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>				
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов: КН-12	т	1120,00	150951,26
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	т	1120,00	86232,40
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	т	1120,00	85234,39
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов: КН-20	т	1120,00	117375,75
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов: КН-22	т	1120,00	84169,06
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов: КН-25	т	1120,00	83326,07
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов: КР-8	т	1120,00	205084,91
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов: КР-10	т	1120,00	162021,27
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	1,12	92,81
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	516,35
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт	0,74	370,67
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт	1,22	551,30
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-16	шт	0,95	65,17
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	шт	1,44	85,31
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт	40,00	7390,94
<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	4966,11
22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	шт	156,00	8389,48
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	10,00	306,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>				
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: более 600 мм	т	1120,00	277084,07
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	т	1120,00	379546,65
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 4,6	т	1120,00	104930,73
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 43317	т	1120,00	83607,17
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 8,8	т	1120,00	93700,60
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 43353	т	1120,00	101500,49
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	1120,00	231023,68
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPP-50	компл.	0,48	617,38
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт	0,17	95,84
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-350	шт	0,82	72,60
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-400	шт	0,91	77,99
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-450	шт	1,00	82,13
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-700	шт	1,75	128,62
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт	0,52	795,46
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	15,00	1893,29
<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 14 см	компл.	71,00	3427,57
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	5404,92
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	4190,20
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	7814,88
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	6075,24
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	12933,29
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	7677,97
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	5882,64
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	7505,67
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	12706,08
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.	-	2613,16
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	2970,75
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	3204,33
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	3446,25
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	5409,59
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	4200,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>				
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-16,5 м (20 м)	компл.	56,00	9912,14
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-18,5 м (20 м)	компл.	58,00	10165,33
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-22 м (20 м)	компл.	165,00	18788,05
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-25 м (20 м)	компл.	176,00	20445,20
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-27 м (20 м)	компл.	222,00	26281,29
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-29 м (20 м)	компл.	228,00	27123,17
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-36 м (20 м)	компл.	367,00	43969,83
22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-46 м (20 м)	компл.	356,00	46712,50
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60,00	10894,27
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65,00	11227,56
22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-22 м (20 м)	компл.	148,00	22065,95
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-25 м (20 м)	компл.	232,00	25410,98
22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-30 м (20 м)	компл.	302,00	35347,83
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-30 м (20 м)	компл.	244,00	30635,31
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-33 м (20 м)	компл.	250,00	31576,37
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-36 м (20 м)	компл.	268,00	31692,49
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-38 м (20 м)	компл.	318,00	41084,61
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-40 м (20 м)	компл.	327,00	45642,17
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-43 м (20 м)	компл.	346,00	44642,94
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000,00	50943,94
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	т	1000,00	71514,07
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	1000,00	89809,87
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	т	1000,00	80149,59
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 3 мм	т	1000,00	62347,12
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 4 мм	т	1000,00	68588,77
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	т	1000,00	107720,06
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	1000,00	89708,41
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепки</b>				
22.2.02.15-0001	Скрепки 10х2	кг	1,12	112,08
22.2.02.15-0002	Скрепки 30х2	кг	1,12	49,75
22.2.02.15-0003	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт	70,70	390,46
<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	2140,74
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.6	шт	7,00	2485,49
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.9	шт	12,00	2869,32
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт	10,00	1060,66
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.9	шт	12,00	4318,93
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	шт	27,00	3966,19
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.9	шт	27,00	8389,35
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-4.2	шт	30,00	11036,63
<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	1673,38
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	30,00	4439,00
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	8,90	1468,27
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	17,00	2602,28
<b>Группа 22.2.02.18: Травесы</b>				
22.2.02.18-0001	Травесы деревянные 4-штырные	шт	7,00	708,40
22.2.02.18-0002	Травесы деревянные 8-штырные	шт	16,00	1813,47
22.2.02.18-0003	Травесы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	4,30	564,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	46,60	1559,86
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	474,71
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	3,68	806,84
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	9,06	1055,62
<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	543,67
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>				
22.2.02.20-0011	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	47,48
22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	87,96
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт	10,50	167,09
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	1,02	41,68
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	0,56	40,03
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	0,62	81,12
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	0,50	17,87
<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	9116,46
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные марки: СОС-25-1А	100 шт	8,00	4157,90
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные марки: СОС-50-1А	100 шт	16,00	5001,85
<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	41130,09
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1100,00	60603,72
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000,00	76278,23
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	1130,00	57082,14
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,12	96,61
22.2.02.23-0131	Перемишки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	1478,62
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	246,88
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	80,65
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,26	500,89
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	0,10	105,09
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	-	874155,64
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт	3,80	286,97
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт	-	2633,90
22.2.02.23-0101	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	5,71	301,08
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт	12,00	28434,58
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт	-	14,56
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	0,68	19,37
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт	11,00	472,77
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт	5,40	294,38
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт	58,20	867,50
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	13,40	880,69
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт	68,30	3153,01
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт	27,00	7068,98
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт	2,00	2361,09
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт	2,00	2693,74
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт	2,70	3901,37
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт	14,40	2554,95
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт	15,60	2446,59
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	15,00	12106,77

## 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 двухжильные, экранированные, с тефлоном.	26
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В.	27
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В.	28
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные.	36
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные.	36
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные.	37
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).	64
<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.	93
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.	98
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В.	98
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>104</b>
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012).	104
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85).	110
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).	135
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>148</b>
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные.	148
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок.	148
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные.	150
Группа 21.2.02.04: Провода связи.	150
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные.	150

**Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры**

<b>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 .....	151
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 .....	156
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 .....	157

**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).....	157
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты .....	158
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01) .....	158

**Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные .....**

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.....	159

**Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений.....****Раздел 22.2.01: Изоляторы.....**

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).....	160
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82).....	160
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008).....	160
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78).....	161
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические .....	161
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы.....	161

**Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений .....**

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 .....	165
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте .....	165
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор .....	166
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная.....	166
Группа 22.2.02.15: Скрепки .....	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) .....	167
Группа 22.2.02.20: Хомуты.....	167
Группа 22.2.02.21: Штыри .....	167
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

**СОДЕРЖАНИЕ .....**