

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 независимо 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 I квартала 2018 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

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

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

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

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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)				
Часть 21.1: Кабели				
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)				
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)				
21.1.01.01-0012	Кабель связи оптический: ДПС-004Е04-04	1000 м	900,00	49079,96
21.1.01.01-0013	Кабель связи оптический: ДПС-008Е04-04	1000 м	900,00	52377,09
21.1.01.01-0014	Кабель связи оптический: ДПС-012Е04-04	1000 м	900,00	55536,47
21.1.01.01-0015	Кабель связи оптический: ДПС-016Е04-04	1000 м	900,00	59237,98
21.1.01.01-0184	Кабель связи оптический: ОПС-012Е12-1	1000 м	900,00	44417,46
21.1.01.01-0185	Кабель связи оптический: ОПС-016Е08-2	1000 м	900,00	49216,63
21.1.01.01-0186	Кабель связи оптический: ОПС-020Е10-2	1000 м	900,00	51688,29
21.1.01.01-0187	Кабель связи оптический: ОПС-024Е12-2	1000 м	900,00	54253,93
21.1.01.01-0178	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	220,00	84799,18
21.1.01.01-0179	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	220,00	108959,07
21.1.01.01-0180	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	220,00	118304,47
21.1.01.01-0181	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	220,00	136005,25
21.1.01.01-0182	Кабель связи оптический: ОПС-004Е04-1	1000 м	900,00	39380,00
21.1.01.01-0183	Кабель связи оптический: ОПС-008Е08-1	1000 м	900,00	41876,33
21.1.01.01-0172	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	220,00	82078,15
21.1.01.01-0173	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	220,00	89661,55
21.1.01.01-0174	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	220,00	104722,04
21.1.01.01-0175	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	220,00	42793,34
21.1.01.01-0176	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	220,00	61397,58
21.1.01.01-0177	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	220,00	75114,29
21.1.01.01-0166	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	220,00	42199,64
21.1.01.01-0167	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	220,00	43325,08
21.1.01.01-0168	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	220,00	37349,11
21.1.01.01-0169	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	220,00	54940,89
21.1.01.01-0170	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	220,00	72383,30
21.1.01.01-0171	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	220,00	75053,72
21.1.01.01-0160	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	291574,47
21.1.01.01-0161	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	220,00	33163,31
21.1.01.01-0162	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	220,00	34922,93
21.1.01.01-0163	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	220,00	37271,19
21.1.01.01-0164	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	220,00	39666,73
21.1.01.01-0165	Кабель связи оптический: ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	220,00	40446,20
21.1.01.01-0154	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	81029,88
21.1.01.01-0155	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	95562,56
21.1.01.01-0156	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	126918,79
21.1.01.01-0157	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	159046,14
21.1.01.01-0158	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	177799,59
21.1.01.01-0159	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	224185,25
21.1.01.01-0148	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	155073,30
21.1.01.01-0149	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	169106,85
21.1.01.01-0150	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	214029,39
21.1.01.01-0151	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	284474,04
21.1.01.01-0152	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	45790,41
21.1.01.01-0153	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	64906,06
21.1.01.01-0142	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	236945,00
21.1.01.01-0143	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	42536,83
21.1.01.01-0144	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	61570,17
21.1.01.01-0145	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	77659,33
21.1.01.01-0146	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	92824,35
21.1.01.01-0147	Кабель связи оптический: ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	124184,64
21.1.01.01-0136	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	67719,71
21.1.01.01-0137	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	79475,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0138	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	104852,96
21.1.01.01-0139	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	130733,57
21.1.01.01-0140	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	143469,01
21.1.01.01-0141	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	183439,77
21.1.01.01-0130	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	240,00	115057,14
21.1.01.01-0131	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	240,00	126060,98
21.1.01.01-0132	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	240,00	177841,02
21.1.01.01-0133	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	240,00	231174,01
21.1.01.01-0134	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	40612,83
21.1.01.01-0135	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	55605,72
21.1.01.01-0124	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	240,00	87727,57
21.1.01.01-0125	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	240,00	36678,35
21.1.01.01-0126	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	240,00	50609,51
21.1.01.01-0127	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	240,00	64217,63
21.1.01.01-0128	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240,00	76023,88
21.1.01.01-0129	Кабель связи оптический: ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	240,00	95526,75
21.1.01.01-0118	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	240,00	39567,05
21.1.01.01-0119	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240,00	42162,92
21.1.01.01-0120	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	240,00	51624,85
21.1.01.01-0121	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	240,00	57519,75
21.1.01.01-0122	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	240,00	62320,22
21.1.01.01-0123	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	240,00	70003,76
21.1.01.01-0112	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	240,00	55165,88
21.1.01.01-0113	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	240,00	62120,16
21.1.01.01-0114	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	240,00	69576,89
21.1.01.01-0115	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	240,00	86797,10
21.1.01.01-0116	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	240,00	29258,87
21.1.01.01-0117	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	240,00	33614,98
21.1.01.01-0106	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	216,00	93673,58
21.1.01.01-0107	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	240,00	29204,79
21.1.01.01-0108	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	240,00	33254,24
21.1.01.01-0109	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	240,00	39327,36
21.1.01.01-0110	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240,00	41886,58
21.1.01.01-0111	Кабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	240,00	50335,29
21.1.01.01-0100	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	196,00	67081,60
21.1.01.01-0101	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	207,00	74735,34
21.1.01.01-0102	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	216,00	86375,87
21.1.01.01-0103	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	284,00	59793,46
21.1.01.01-0104	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	196,00	67339,19
21.1.01.01-0105	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	207,00	81816,31
21.1.01.01-0094	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	216,00	79607,47
21.1.01.01-0095	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	284,00	52854,02
21.1.01.01-0096	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	196,00	56057,11
21.1.01.01-0097	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	207,00	71709,58
21.1.01.01-0098	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	216,00	83330,77
21.1.01.01-0099	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	284,00	53034,09
21.1.01.01-0088	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	196,00	51640,26
21.1.01.01-0089	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	207,00	63329,11
21.1.01.01-0090	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	216,00	74877,28
21.1.01.01-0091	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	284,00	52262,45
21.1.01.01-0092	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	196,00	53038,04
21.1.01.01-0093	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	207,00	68228,90
21.1.01.01-0082	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	216,00	70011,71
21.1.01.01-0083	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	284,00	41492,98
21.1.01.01-0084	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	196,00	51176,99
21.1.01.01-0085	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	207,00	60927,21
21.1.01.01-0086	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	216,00	72431,54
21.1.01.01-0087	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	284,00	41603,06
21.1.01.01-0076	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	196,00	45680,61
21.1.01.01-0077	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	207,00	56142,43
21.1.01.01-0078	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	216,00	67627,41
21.1.01.01-0079	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	284,00	41290,80
21.1.01.01-0080	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	196,00	45885,00
21.1.01.01-0081	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	207,00	58489,51
21.1.01.01-0070	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	200,00	125488,40
21.1.01.01-0071	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	200,00	138377,47
21.1.01.01-0072	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	200,00	152844,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0073	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	200,00	167911,54
21.1.01.01-0074	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	200,00	208160,46
21.1.01.01-0075	Кабель связи оптический: ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	284,00	38513,23
21.1.01.01-0064	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	200,00	65210,99
21.1.01.01-0065	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	200,00	71569,71
21.1.01.01-0066	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	200,00	81368,04
21.1.01.01-0067	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	200,00	88907,26
21.1.01.01-0068	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	200,00	97400,05
21.1.01.01-0069	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	200,00	111241,95
21.1.01.01-0058	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	200,00	107685,35
21.1.01.01-0059	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	200,00	118710,40
21.1.01.01-0060	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	200,00	129844,09
21.1.01.01-0061	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	200,00	156428,98
21.1.01.01-0062	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	200,00	46258,44
21.1.01.01-0063	Кабель связи оптический: ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	200,00	55653,48
21.1.01.01-0052	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	200,00	61925,88
21.1.01.01-0053	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	200,00	65947,07
21.1.01.01-0054	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	200,00	74260,80
21.1.01.01-0055	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	200,00	79805,50
21.1.01.01-0056	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	200,00	85972,13
21.1.01.01-0057	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	200,00	96921,00
21.1.01.01-0046	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	200,00	54413,81
21.1.01.01-0047	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	200,00	57674,04
21.1.01.01-0048	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	200,00	66380,66
21.1.01.01-0049	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	200,00	40711,00
21.1.01.01-0050	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	200,00	47084,84
21.1.01.01-0051	Кабель связи оптический: ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	200,00	55817,66
21.1.01.01-0040	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	200,00	37470,37
21.1.01.01-0041	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	200,00	40148,31
21.1.01.01-0042	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	200,00	42411,31
21.1.01.01-0043	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	200,00	45380,23
21.1.01.01-0044	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	200,00	48368,81
21.1.01.01-0045	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	200,00	51756,99
21.1.01.01-0034	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	171,00	80383,08
21.1.01.01-0035	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	171,00	110448,25
21.1.01.01-0036	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	200,00	28120,25
21.1.01.01-0037	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	200,00	30922,39
21.1.01.01-0038	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	200,00	32885,64
21.1.01.01-0039	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	200,00	35395,98
21.1.01.01-0028	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	171,00	65185,25
21.1.01.01-0029	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	171,00	81992,94
21.1.01.01-0030	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	171,00	40641,20
21.1.01.01-0031	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	171,00	45585,85
21.1.01.01-0032	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	171,00	50098,28
21.1.01.01-0033	Кабель связи оптический: ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	171,00	64690,08
21.1.01.01-0022	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	171,00	39963,96
21.1.01.01-0023	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	171,00	40203,89
21.1.01.01-0024	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	171,00	37072,36
21.1.01.01-0025	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	171,00	41307,18
21.1.01.01-0026	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	171,00	45091,75
21.1.01.01-0027	Кабель связи оптический: ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	171,00	55137,70
21.1.01.01-0016	Кабель связи оптический: ДПС-020Е06-04	1000 м	900,00	62477,56
21.1.01.01-0017	Кабель связи оптический: ДПС-024Е06-04	1000 м	900,00	65172,96
21.1.01.01-0018	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	171,00	28556,87
21.1.01.01-0019	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	171,00	28834,57
21.1.01.01-0020	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	171,00	31843,85
21.1.01.01-0021	Кабель связи оптический: ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	171,00	32026,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)				
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов				
21.1.02.01-0001	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм ²	1000 м	1380,00	962002,83
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 ²	1000 м	1830,00	1091136,70
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 ²	1000 м	2265,00	1273212,13
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 ²	1000 м	2789,00	1587135,13
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 ²	1000 м	3362,00	1901233,52
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 ²	1000 м	4230,00	2322014,21
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 ²	1000 м	5420,00	2850661,36
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 ²	1000 м	6740,00	3412065,49
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 ²	1000 м	8120,00	3952006,33
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)				
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)				
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	40,50	30393,17
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	99,00	17386,27
21.1.03.01-0011	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	2020,00	693861,94
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	781619,52
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	538701,52
21.1.03.01-0014	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3440,00	764203,43
21.1.03.01-0038	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	444,00	297797,02
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	116231,24
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	672092,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	547966,89
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	437935,87
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	402167,93
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	595158,44
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	308035,64
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	1561354,64
21.1.03.01-0022	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5170,00	1215571,61
21.1.03.01-0023	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4740,00	1393479,45
21.1.03.01-0024	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: марки КМГ-4	1000 м	4680,00	1506861,39
21.1.03.01-0025	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	5170,00	1739583,49
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	600966,93
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)				
21.1.03.02-0001	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК75-3,7-311	1000 м	44,60	45136,07
21.1.03.02-0002	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-4-11	1000 м	110,00	16532,30
21.1.03.02-0003	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-9-13	1000 м	300,00	83691,34
21.1.03.02-0004	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 50-3-21	1000 м	48,00	508794,96
21.1.03.02-0005	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-3,7-34ф	1000 м	36,50	24722,82
21.1.03.02-0006	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК 75-9-12	1000 м	210,00	64586,07
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	108948,36
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	53373,16
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	65838,72
Раздел 21.1.04: Кабели связи				
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)				
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	10,50	6221,81
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	20,10	7248,31
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	43,10	12296,07
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	35,50	10666,10
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	30,00	10753,82
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	70,00	81562,70
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	160,00	194615,44
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	90,00	10531,15
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	21,00	12688,04
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)				
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	362696,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	533952,01
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	149781,95
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	235470,78
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей				
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	144082,53
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	261516,12
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	349464,31
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	438097,05
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	891105,14
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	1230317,54
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	4244430,79
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	5193199,79
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	5953868,35
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	387134,25
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	453489,04
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	1143273,21
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	1566094,37
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	2848882,32
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	3304286,38
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	6034337,62
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	7953910,34
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	8847920,68
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	10123172,08
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	175390,54
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	268171,41
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	2815542,65
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	3213582,35
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	3449679,39
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	4209469,89
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	4671760,46
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	5313894,69
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)				
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	117099,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	105261,22
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	156556,55
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	201841,17
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные				
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	23846,80
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	113967,16
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	57374,51
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	50971,30
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	125198,00
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	54451,56
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные				
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	51,00	200152,52
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	22,00	11973,58
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	44,00	21862,52
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	62,00	27510,82
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	71,00	43866,63
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	85,00	34669,53
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный экранированный марки: КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	110,00	49618,96
Группа 21.1.04.07: Кабели связи				
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	169380,58
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	189896,13
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	355521,55
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	612368,20
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	699341,16
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	832470,35
21.1.04.07-0173	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и аллополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	289,58	247796,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	386195,19
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	438986,64
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	540593,19
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	562817,08
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	920220,76
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	1051768,87
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	1390933,28
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	132892,80
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	166728,85
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	1025373,91
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	1556759,25
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	1979594,51
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	2288677,00
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	278750,87
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	356905,59
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	331204,57
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	402564,38
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	452415,43
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	659160,88
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	715813,22
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	985339,20
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	546169,75
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	722271,36
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	798125,99
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	1111163,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	1492601,93
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	1713015,85
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	2850028,28
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	3274021,88
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	237283,46
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	295766,72
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	319710,27
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	469611,63
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	565973,08
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	835788,76
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	927808,45
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	1171992,73
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	1571843,85
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	2036402,97
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	1093556,32
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	1388733,09
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	1849916,90
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	2107179,89
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	327879,00
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	432532,48
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	267657,49
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	330671,66
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	415447,07
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	577091,43
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	673283,48
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	835385,10
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	1128830,43
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	1187893,77
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	1417074,01
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	2711315,74
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	3993410,97
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	4617703,30
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	2689371,46
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	3286571,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	4499999,20
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	5808612,32
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	6982858,53
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	8752458,05
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	2567122,97
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	604476,82
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	938396,62
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	1116791,27
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	1180617,98
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	1416772,68
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	3252587,15
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	737537,24
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	960713,22
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	1269190,56
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	1431985,73
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	1818563,16
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	425612,28
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	633712,25
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	1063855,47
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	1270059,61
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	2163111,17
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	2586788,02
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	2289840,83
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	2623153,17
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	1926042,33
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	149838,09
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	302493,25
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	363785,08
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	384408,70
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	536430,34
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	597035,14
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	768903,86
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	1039186,87
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	1370817,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	730924,04
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	1167004,52
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	1345984,03
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	1569793,01
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	219800,29
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	292518,61
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	188933,00
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	197425,28
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	306825,40
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	415199,69
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	434361,89
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	552370,51
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	411795,39
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	485903,16
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	613648,57
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	889410,39
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	1229491,32
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	1630157,25
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	1332543,20
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	1806028,47
21.1.04.07-0009	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4970,00	2393198,94
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	156621,84
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	176462,97
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	328986,40
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные				
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	36098,91
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	61882,08
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	98815,89
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	156521,00
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	282253,92
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	487436,65
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	1475594,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	2134720,22
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	2687158,91
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	133036,83
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	236329,30
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	283604,69
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	386405,90
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	864543,45
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	1128143,20
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	807147,26
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	828688,65
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	1373680,39
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	2002723,47
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	2360164,34
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	2804344,88
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	1949253,06
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	88593,64
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	122237,24
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	164993,20
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	235059,86
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	467693,95
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	355736,38
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	618055,68
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	696397,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0118	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	974773,33
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	1294255,51
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	1569599,55
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	1988809,82
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	2710003,97
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	72013,10
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	99878,39
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	134213,17
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	192767,64
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	245532,26
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	277505,35
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	447971,11
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	780180,07
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	1052511,18
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	1392779,49
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	1276012,06
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	1837238,47
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	2353246,93
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	2942835,62
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	3613098,70
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	131729,37
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	85274,71
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	141656,52
21.1.04.08-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	250,00	193658,66
21.1.04.08-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	310,00	316926,49
21.1.04.08-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	630,00	588512,23
21.1.04.08-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	960,00	962004,22
21.1.04.08-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1730,00	943057,89
21.1.04.08-0080	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	2140,00	1291559,00
21.1.04.08-0081	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2820,00	1825197,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0082	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4280,00	2333024,51
21.1.04.08-0083	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	4860,00	2910174,90
21.1.04.08-0084	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5470,00	3596729,93
21.1.04.08-0073	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4250,00	3450043,93
21.1.04.08-0074	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	210,00	103508,55
21.1.04.08-0075	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	360,00	139901,32
21.1.04.08-0076	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	490,00	193828,46
21.1.04.08-0077	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	650,00	316393,72
21.1.04.08-0078	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1180,00	590970,73
21.1.04.08-0067	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	820,00	531787,16
21.1.04.08-0068	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1240,00	921066,32
21.1.04.08-0069	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1450,00	1223549,21
21.1.04.08-0070	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2180,00	1749423,68
21.1.04.08-0071	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2750,00	2227868,02
21.1.04.08-0072	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3130,00	2776988,46
21.1.04.08-0061	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7200,00	2647234,32
21.1.04.08-0062	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	9350,00	3271952,55
21.1.04.08-0063	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	190,00	104576,93
21.1.04.08-0064	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	230,00	135982,69
21.1.04.08-0065	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	300,00	189550,58
21.1.04.08-0066	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	510,00	308684,48
21.1.04.08-0055	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523,00	188667,90
21.1.04.08-0056	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177,00	317641,19
21.1.04.08-0057	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868,00	624943,92
21.1.04.08-0058	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2700,00	996475,89
21.1.04.08-0059	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4510,00	1196446,33
21.1.04.08-0060	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5640,00	1757231,38
21.1.04.08-0049	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	7580,00	3109939,96
21.1.04.08-0050	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8890,00	3617602,50
21.1.04.08-0051	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	10010,00	4030246,28
21.1.04.08-0052	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	11620,00	4745956,53
21.1.04.08-0053	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278,00	72268,97
21.1.04.08-0054	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396,00	127954,56
21.1.04.08-0043	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	2770,00	1436115,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	50700,09
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	525085,15
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	811615,79
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	1058290,57
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	1160152,56
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	1632624,04
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	1919072,33
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные				
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	35,00	8661,64
21.1.04.09-0011	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 5х2х0,4 мм ²	1000 м	67,00	28557,39
21.1.04.09-0012	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 5х2х0,5 мм ²	1000 м	160,00	42766,48
21.1.04.09-0013	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 10х2х0,4 мм ²	1000 м	210,00	56944,81
21.1.04.09-0014	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 10х2х0,5 мм ²	1000 м	230,00	65857,73
21.1.04.09-0015	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 20х2х0,4 мм ²	1000 м	340,00	92250,19
21.1.04.09-0022	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 103х2х0,4 мм ²	1000 м	990,00	462457,92
21.1.04.09-0023	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 103х2х0,5 мм ²	1000 м	1250,00	548648,23
21.1.04.09-0016	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 20х2х0,5 мм ²	1000 м	410,00	119845,75
21.1.04.09-0017	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 30х2х0,4 мм ²	1000 м	440,00	138209,94
21.1.04.09-0018	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 30х2х0,5 мм ²	1000 м	530,00	129906,23
21.1.04.09-0019	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 41х2х0,4 мм ²	1000 м	523,00	193687,91
21.1.04.09-0020	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 41х2х0,5 мм ²	1000 м	630,00	226881,38
21.1.04.09-0021	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: 51х2х0,4 мм ²	1000 м	778,00	118812,74
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)				
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	210,00	115665,10
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 мм ²	1000 м	74,20	35242,39
21.1.05.01-0012	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	101,00	46323,29
21.1.05.01-0013	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	134,00	60376,78
21.1.05.01-0014	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	197,00	84657,08
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 ²	1000 м	281,00	123015,09
21.1.05.01-0159	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1902,00	905386,67
21.1.05.01-0160	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2480,00	1267074,24
21.1.05.01-0161	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	3375,00	1730878,30
21.1.05.01-0162	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	4550,00	2427357,99
21.1.05.01-0153	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	230,00	97005,53
21.1.05.01-0154	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	295,00	130456,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0155	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	405,00	179180,15
21.1.05.01-0156	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	580,00	241516,81
21.1.05.01-0157	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	960,00	365956,22
21.1.05.01-0158	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1290,00	609046,13
21.1.05.01-0147	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2655,00	1331661,17
21.1.05.01-0148	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3570,00	1840574,26
21.1.05.01-0149	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4890,00	2459841,41
21.1.05.01-0150	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6180,00	2566553,87
21.1.05.01-0151	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	190,00	74830,36
21.1.05.01-0152	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	220,00	85614,65
21.1.05.01-0141	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	450,00	190228,69
21.1.05.01-0142	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	765,00	334960,93
21.1.05.01-0143	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1015,00	478229,79
21.1.05.01-0144	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1510,00	705133,35
21.1.05.01-0146	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1950,00	948722,14
21.1.05.01-0135	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	4580,00	2161827,25
21.1.05.01-0136	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	115,00	56854,34
21.1.05.01-0137	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	144,00	64920,49
21.1.05.01-0138	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	151,00	77303,89
21.1.05.01-0139	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	220,00	97601,88
21.1.05.01-0140	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	303,00	141091,56
21.1.05.01-0129	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	754,00	328920,72
21.1.05.01-0130	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1142,00	483622,24
21.1.05.01-0131	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	1417,00	641690,66
21.1.05.01-0132	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2022,00	939078,54
21.1.05.01-0133	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	2667,00	1303700,39
21.1.05.01-0134	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	3620,00	1668874,09
21.1.05.01-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	94,00	56241,51
21.1.05.01-0124	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	123,00	67341,18
21.1.05.01-0125	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	177,00	92165,97
21.1.05.01-0126	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	234,00	110702,27
21.1.05.01-0127	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	330,00	146601,07
21.1.05.01-0128	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	560,00	224413,20
21.1.05.01-0117	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	536,00	304490,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0118	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	720,00	422305,42
21.1.05.01-0119	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	981,00	582361,75
21.1.05.01-0120	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1328,00	766864,17
21.1.05.01-0121	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	1680,00	953354,74
21.1.05.01-0122	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	87,00	49123,11
21.1.05.01-0111	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74,20	34424,77
21.1.05.01-0112	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	101,00	42709,61
21.1.05.01-0113	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	134,00	62052,57
21.1.05.01-0114	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	197,00	101821,76
21.1.05.01-0115	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	281,00	147820,52
21.1.05.01-0116	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	410,00	218142,35
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 ²	1000 м	1902,00	735136,40
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 ²	1000 м	2480,00	1119194,41
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 ²	1000 м	3375,00	1485459,94
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 ²	1000 м	4550,00	2075288,59
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 ²	1000 м	1700,00	673533,56
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 ²	1000 м	230,00	83549,87
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 ²	1000 м	295,00	112221,48
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 ²	1000 м	405,00	154115,89
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 ²	1000 м	580,00	206718,53
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 ²	1000 м	960,00	296498,90
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 ²	1000 м	1290,00	530210,69
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 ²	1000 м	2655,00	1253648,74
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 ²	1000 м	3570,00	1666660,93
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 ²	1000 м	4890,00	2237667,80
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 ²	1000 м	6180,00	2764599,90
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 ²	1000 м	190,00	72736,02
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 ²	1000 м	220,00	75158,86
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 ²	1000 м	303,00	108301,45
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 ²	1000 м	450,00	153122,91
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 ²	1000 м	765,00	264372,85
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 ²	1000 м	1015,00	319707,87
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 ²	1000 м	1510,00	617119,22
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 ²	1000 м	1950,00	880583,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	3620,00	1516904,26
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 ²	1000 м	4580,00	1999048,69
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 ²	1000 м	115,00	40320,10
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 ²	1000 м	144,00	48634,53
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 ²	1000 м	151,00	51322,26
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 ²	1000 м	220,00	68483,66
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 ²	1000 м	560,00	229156,93
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 ²	1000 м	754,00	318466,82
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 ²	1000 м	1142,00	408464,24
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 ²	1000 м	1417,00	652107,41
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 ²	1000 м	2022,00	873777,95
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 ²	1000 м	2667,00	1234871,60
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 ²	1000 м	87,00	30575,97
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 ²	1000 м	94,00	31596,33
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 ²	1000 м	123,00	40794,23
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 ²	1000 м	177,00	56122,18
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 ²	1000 м	234,00	77494,20
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 ²	1000 м	330,00	119975,60
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 ²	1000 м	410,00	183566,21
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 ²	1000 м	536,00	258628,97
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 ²	1000 м	720,00	361985,14
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 ²	1000 м	981,00	497289,82
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 ²	1000 м	1328,00	641712,22
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 ²	1000 м	1680,00	747509,51
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	1,80	164,55
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
21.1.05.02-0001	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	177,00	105391,53
21.1.05.02-0002	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	234,00	143204,43
21.1.05.02-0003	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	330,00	183972,00
21.1.05.02-0004	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	560,00	264301,97
21.1.05.02-0005	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	754,00	381550,28
21.1.05.02-0006	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1142,00	558491,94
21.1.05.02-0089	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	4577,00	2514714,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0090	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	6240,00	3419667,71
21.1.05.02-0091	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	7720,00	3150119,91
21.1.05.02-0083	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	1960,00	632554,97
21.1.05.02-0084	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	2200,00	1077470,35
21.1.05.02-0085	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	2470,00	970324,90
21.1.05.02-0086	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	3110,00	1412394,51
21.1.05.02-0087	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	3375,00	1835577,59
21.1.05.02-0088	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	4245,00	1745191,43
21.1.05.02-0077	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	750,00	286518,45
21.1.05.02-0078	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	905,00	455961,43
21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	1150,00	544370,85
21.1.05.02-0080	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	1415,00	719545,24
21.1.05.02-0081	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	1320,00	352790,50
21.1.05.02-0082	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	1700,00	927534,44
21.1.05.02-0071	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	385,00	166103,91
21.1.05.02-0072	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	450,00	161155,22
21.1.05.02-0073	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	480,00	141463,28
21.1.05.02-0074	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	510,00	290021,47
21.1.05.02-0075	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	637,00	222532,28
21.1.05.02-0076	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: КППСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	660,00	258725,23
21.1.05.02-0056	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	3110,00	603495,81
21.1.05.02-0057	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	3375,00	1154318,15
21.1.05.02-0058	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	4245,00	753668,51
21.1.05.02-0059	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	4577,00	1142883,96
21.1.05.02-0060	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	6240,00	1275836,04
21.1.05.02-0061	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	7720,00	1509525,17
21.1.05.02-0050	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	1415,00	289977,50
21.1.05.02-0051	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	1320,00	319976,18
21.1.05.02-0052	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	1700,00	295719,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 3x25+1x10 мм ²	1000 м	1960,00	372020,35
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 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	2120,00	464979,91
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 3x35+1x10 мм ²	1000 м	2470,00	592339,52
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 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	510,00	111663,42
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 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	637,00	134890,36
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 3x6+1x4 мм ²	1000 м	660,00	294992,79
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 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	750,00	155526,98
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 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	905,00	182055,69
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 3x10+1x6 мм ²	1000 м	1150,00	306807,89
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 3x95+1x25 мм ²	1000 м	6095,00	3280098,80
21.1.05.02-0035	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	7720,00	4131100,16
21.1.05.02-0036	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	9710,00	4499319,17
21.1.05.02-0041	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	385,00	108823,79
21.1.05.02-0042	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	450,00	97006,97
21.1.05.02-0043	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	480,00	119586,91
21.1.05.02-0025	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2480,00	1196600,97
21.1.05.02-0026	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	3375,00	1652482,66
21.1.05.02-0027	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	4550,00	2175244,87
21.1.05.02-0031	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5325,00	2357760,13
21.1.05.02-0032	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7110,00	2936937,13
21.1.05.02-0033	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8885,00	3557185,60
21.1.05.02-0019	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	295,00	169184,07
21.1.05.02-0020	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	405,00	230996,50
21.1.05.02-0021	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	580,00	287896,12
21.1.05.02-0022	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	960,00	418705,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0023	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1290,00	608977,70
21.1.05.02-0024	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	19020,00	888422,01
21.1.05.02-0013	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	765,00	328351,72
21.1.05.02-0014	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1015,00	476526,27
21.1.05.02-0015	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1510,00	703510,78
21.1.05.02-0016	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1950,00	952434,09
21.1.05.02-0017	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2655,00	1340070,64
21.1.05.02-0018	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3570,00	1757244,48
21.1.05.02-0007	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	1417,00	754995,17
21.1.05.02-0008	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2022,00	1057921,33
21.1.05.02-0009	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	2667,00	1392723,77
21.1.05.02-0010	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	220,00	131353,79
21.1.05.02-0011	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	303,00	175187,56
21.1.05.02-0012	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	450,00	226087,17
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)				
21.1.05.03-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	404,00	161643,39
21.1.05.03-0002	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	570,00	200685,58
21.1.05.03-0003	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	764,00	239890,80
21.1.05.03-0004	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	867,00	289864,95
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	660,00	228118,55
21.1.05.03-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	855,00	356030,03
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 3x70+1x10 мм ²	1000 м	3995,00	1562246,60
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 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	4230,00	1730821,06
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 3x95+1x10 мм ²	1000 м	5202,00	1977092,86
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 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	5420,00	2150740,83
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 3x25+1x10 мм ²	1000 м	2010,00	733724,07
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 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	2270,00	833609,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 3x35+1x10 мм ²	1000 м	2420,00	819277,41
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 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	2770,00	1032950,40
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 3x50+1x10 мм ²	1000 м	3010,00	1025566,93
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 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	3365,00	1247679,81
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 3x6+1x4 мм ²	1000 м	903,00	346218,19
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 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	1101,00	439919,46
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 3x10+1x6 мм ²	1000 м	1100,00	414770,47
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 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	1380,00	546875,30
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 3x16+1x10 мм ²	1000 м	1565,00	563971,63
21.1.05.03-0018	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	1835,00	682659,13
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы				
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 ²	1000 м	116,00	77541,52
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	154,00	28103,45
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	2,12	266,37
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	0,20	39,83
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	2,40	456,41
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	1,60	82,36
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	2230,72
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	2983,37
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	3489,51
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	3772,48
21.1.06.01-0005	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	14,10	4255,03
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	5124,20
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	27111,17
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	10543,67
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	12996,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	14518,56
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	19091,11
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	23998,43
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	24501,88
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	5539,67
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	6283,40
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	6589,01
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	8166,26
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	8680,19
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	9120,86
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	551,00	338448,64
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	37,00	12855,72
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	45,00	14513,33
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	66,00	25034,54
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные				
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	3952,81
21.1.06.05-0002	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	7,80	4247,86
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	4528,53
21.1.06.05-0004	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	14,00	5202,62
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	6331,17
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	7298,01
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	19050,64
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	22401,83
21.1.06.05-0015	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	94,03	29249,46
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	34097,25
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	35106,35
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	42876,16
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	8304,28
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	10362,94
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	12140,69
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	13189,16
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	14122,69
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	16476,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные				
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	2845,48
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	3514,18
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	6221,13
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	7200,48
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	7534,93
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	8040,45
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	28560,19
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	9435,78
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	9971,29
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	16210,31
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	16517,86
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	23900,66
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	24196,67
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)				
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 ²	1000 м	291,00	43557,08
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	461,00	64749,17
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	643,00	109892,42
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	452,00	66638,92
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	624,00	96096,30
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	819,00	134402,59
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1010,00	172831,28
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	163,00	23868,26
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	228,00	39456,27
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	523,00	133432,09
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	1034,00	130807,67
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	1300,00	266273,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)				
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 ²	1000 м	452,00	159059,24
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 ²	1000 м	585,00	201374,73
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 ²	1000 м	678,00	219136,80
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 ²	1000 м	819,00	256376,92
21.1.06.08-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1027,00	291649,12
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 ²	1000 м	1356,00	365080,80
21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1950,00	253813,04
21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	359,00	32593,91
21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	426,00	34792,10
21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	601,00	65044,12
21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	794,00	81102,94
21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	1139,00	122424,82
21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1391,00	153132,01
21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1071,00	150815,23
21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1431,00	189831,21
21.1.06.08-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1448,00	247277,26
21.1.06.08-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1865,00	311843,49
21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	2640,00	426213,24
21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	278,00	20506,46
21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2147,00	15751,07
21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	2147,00	27857,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	73,00	9991,55
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 ²	1000 м	84,00	12243,86
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 ²	1000 м	104,00	16454,73
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 ²	1000 м	140,00	25098,61
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 ²	1000 м	137,70	24861,86
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 ²	1000 м	197,70	46834,26
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 ²	1000 м	245,20	49309,25
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 ²	1000 м	327,00	61713,36
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 ²	1000 м	462,00	114113,83
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 ²	1000 м	695,80	142778,60
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 ²	1000 м	1166,00	179515,17
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1880,00	199240,82
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 ²	1000 м	1219,70	315685,75
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 ²	1000 м	1900,00	338203,98
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 ²	1000 м	1606,70	422792,90
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 ²	1000 м	2530,00	408114,27
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 ²	1000 м	253,00	25910,79
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	360,00	34839,40
21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	397,00	42464,30
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	499,00	66481,72
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	680,00	79091,27
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1001,00	141721,75
21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	406,00	104025,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	148,00	35894,24
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 ²	1000 м	182,00	37075,56
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 ²	1000 м	248,90	53339,97
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 ²	1000 м	319,40	77543,42
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 ²	1000 м	428,50	93898,41
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 ²	1000 м	524,50	131670,90
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 ²	1000 м	35,40	7129,33
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 ²	1000 м	47,90	7906,56
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 ²	1000 м	57,50	10282,97
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 ²	1000 м	74,10	17577,07
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 ²	1000 м	105,70	24974,27
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 ²	1000 м	2850,93	500817,64
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 ²	1000 м	3516,00	678493,30
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 3x4(ож)	1000 м	430,68	96307,27
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	3054,00	632778,54
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 ²	1000 м	5975,00	667748,46
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 ²	1000 м	7005,00	762036,75
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 ²	1000 м	8116,00	873403,94
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 ²	1000 м	1765,00	261725,18
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 ²	1000 м	2150,00	235218,72
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 ²	1000 м	2526,00	275587,51
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 ²	1000 м	2951,00	317412,77
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 ²	1000 м	3486,00	399961,61
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 ²	1000 м	4212,00	465063,87
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 ²	1000 м	4824,00	548471,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0159	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4917,00	563496,39
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 ²	1000 м	6563,00	690379,11
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 ²	1000 м	7726,00	789420,88
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 ²	1000 м	9196,00	906977,11
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 ²	1000 м	1782,00	178931,80
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 ²	1000 м	2102,00	204333,86
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 ²	1000 м	2073,00	209928,40
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 ²	1000 м	2153,00	242026,93
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 ²	1000 м	2535,00	283111,57
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 ²	1000 м	2967,00	325145,82
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 ²	1000 м	3552,00	409206,39
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 ²	1000 м	4206,00	476715,83
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 ²	1000 м	3778,00	471811,32
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 ²	1000 м	4446,00	505916,97
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 ²	1000 м	5587,00	655666,23
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 ²	1000 м	6476,00	725734,68
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 ²	1000 м	7618,00	828063,58
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 ²	1000 м	1843,00	180619,51
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 ²	1000 м	1480,00	201356,17
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 ²	1000 м	1793,00	244018,25
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 ²	1000 м	1840,00	282498,39
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 ²	1000 м	2187,00	333318,62
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 ²	1000 м	2577,00	295227,63
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 ²	1000 м	2884,00	384982,10
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 ²	1000 м	1356,00	225461,29
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 ²	1000 м	1696,00	276939,04
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 ²	1000 м	2083,00	330299,49
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 ²	1000 м	2455,00	392976,58
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 ²	1000 м	3021,00	477032,69
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 ²	1000 м	3793,00	591862,08
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 ²	1000 м	6591,00	846642,17
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 ²	1000 м	452,00	89437,65
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 ²	1000 м	585,00	116180,41
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 ²	1000 м	678,00	131832,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	819,00	153094,13
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 ²	1000 м	1027,00	184926,44
21.1.06.08-0117	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2222,00	299793,28
21.1.06.08-0118	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2653,00	355196,73
21.1.06.08-0119	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3392,00	427820,48
21.1.06.08-0120	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3987,00	521714,55
21.1.06.08-0121	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4760,00	581808,48
21.1.06.08-0122	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5627,00	701374,20
21.1.06.08-0111	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	1135,65	135469,90
21.1.06.08-0112	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x50	1000 м	1691,65	195276,29
21.1.06.08-0113	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1385,00	151986,35
21.1.06.08-0114	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1662,00	175165,67
21.1.06.08-0115	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1702,00	190680,56
21.1.06.08-0116	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1909,00	252643,14
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 ²	1000 м	1712,00	362274,43
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 ²	1000 м	2088,00	444352,25
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 ²	1000 м	2518,00	530370,19
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 ²	1000 м	3180,00	638051,39
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 ²	1000 м	3923,00	782905,35
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 ²	1000 м	4525,00	942496,31
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 ²	1000 м	8116,00	1022620,68
21.1.06.08-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	657,00	131226,44
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 ²	1000 м	834,00	155121,92
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 ²	1000 м	866,00	167689,79
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 ²	1000 м	1107,00	236632,35
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 ²	1000 м	1366,00	292414,96
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 ²	1000 м	2951,00	355879,78
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 ²	1000 м	3486,00	466893,91
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 ²	1000 м	4212,00	539866,99
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 ²	1000 м	4824,00	660423,63
21.1.06.08-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5975,00	784623,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0080	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 185 мм ²	1000 м	7005,00	877776,71
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 ²	1000 м	10970,00	915865,92
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 ²	1000 м	13610,00	1054026,92
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 ²	1000 м	1782,00	202340,70
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 ²	1000 м	2102,00	237518,34
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 ²	1000 м	2150,00	270116,82
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 ²	1000 м	2526,00	313628,61
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 ²	1000 м	2930,00	336339,50
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 ²	1000 м	3710,00	373015,40
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 ²	1000 м	4870,00	484128,37
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 ²	1000 м	6300,00	539194,94
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 ²	1000 м	7640,00	676809,71
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 ²	1000 м	9250,00	812803,80
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 ²	1000 м	4760,00	611728,48
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 ²	1000 м	5627,00	736602,88
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 ²	1000 м	6591,00	897497,90
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 ²	1000 м	1580,00	222882,16
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 ²	1000 м	1910,00	254886,48
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 ²	1000 м	2370,00	291611,33
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 ²	1000 м	1702,00	231739,57
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 ²	1000 м	1909,00	253005,04
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 ²	1000 м	2222,00	299711,16
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 ²	1000 м	2653,00	348437,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	3392,00	424718,78
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 ²	1000 м	3987,00	491252,86
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 ²	1000 м	4446,00	525475,57
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 ²	1000 м	5587,00	641721,37
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 ²	1000 м	6476,00	708813,27
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 ²	1000 м	7618,00	831733,03
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 ²	1000 м	1385,00	170700,61
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 ²	1000 м	1662,00	209914,82
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 ²	1000 м	1793,00	235037,67
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 ²	1000 м	1840,00	267747,37
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 ²	1000 м	2187,00	266117,84
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 ²	1000 м	2577,00	303985,26
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 ²	1000 м	2884,00	378129,77
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 ²	1000 м	3778,00	436169,69
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 ²	1000 м	1696,00	456596,26
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 ²	1000 м	2083,00	532932,09
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 ²	1000 м	2455,00	634692,46
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 ²	1000 м	3021,00	769477,67
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 ²	1000 м	3793,00	948784,69
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 ²	1000 м	1480,00	197047,34
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, : NYM 2x1,5 мм ²	1000 м	128,00	28276,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.; НУМ 2х2,5 мм2	1000 м	169,00	42090,84
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 мм2	1000 м	146,00	37234,70
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 мм2	1000 м	198,00	52598,43
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 мм2	1000 м	172,00	42208,72
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 мм2	1000 м	255,00	65624,87
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 мм2	1000 м	484,60	149542,74
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 мм2	1000 м	610,90	216306,88
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 мм2	1000 м	1207,00	378098,78
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 мм2	1000 м	409,40	140556,88
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 мм2	1000 м	510,40	190203,50
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 мм2	1000 м	719,80	223068,37
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 мм2	1000 м	989,60	406182,55
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 мм2	1000 м	294,40	77071,80
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 мм2	1000 м	365,20	106002,71
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 мм2	1000 м	741,40	259945,53
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 мм2 плюс 1х6	1000 м	846,50	267107,00
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 мм2	1000 м	1034,40	362390,91
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 мм2 плюс 1х10	1000 м	1174,10	427378,64
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 мм2	1000 м	270,20	74880,01
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 мм2	1000 м	311,80	87581,41
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 мм2	1000 м	244,40	76777,48
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	290,80	73937,12
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 мм2	1000 м	467,00	114754,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ² плюс 1x2,5	1000 м	513,00	132846,96
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 ²	1000 м	560,10	151379,10
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 ² плюс 1x4	1000 м	629,70	178821,60
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 ²	1000 м	9612,00	6417197,15
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 ²	1000 м	12449,00	6820701,21
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 ²	1000 м	327,00	101989,24
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 ²	1000 м	365,00	126905,65
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 ²	1000 м	457,00	189555,88
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 ²	1000 м	536,00	275966,89
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 ²	1000 м	2247,00	1200796,37
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 ²	1000 м	3005,00	1668257,81
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 ²	1000 м	3901,00	2139955,60
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 ²	1000 м	5144,00	3403853,05
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 ²	1000 м	6347,00	4255741,38
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 ²	1000 м	7858,00	5264649,54
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 ²	1000 м	306,00	80623,23
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 ²	1000 м	437,00	130828,80
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 ²	1000 м	562,00	200666,93
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 ²	1000 м	799,00	364964,11
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 ²	1000 м	1146,00	529734,51
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 ²	1000 м	1778,00	870904,00
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 ²	1000 м	4145,00	2955674,94
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 ²	1000 м	5124,00	3642062,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	266,00	64893,82
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	325,00	88457,07
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	441,00	115661,72
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	596,00	140305,11
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	186,00	36702,85
21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1126,00	670799,46
21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	1413,00	799261,70
21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	1701,00	1036905,99
21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	2063,00	1325180,74
21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	2708,00	1636943,16
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	156,00	33542,64
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	198,00	75686,60
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	270,00	124890,42
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	370,00	176275,55
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	464,00	263184,05
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	606,00	358131,00
21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	849,00	523344,11
21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	5206,00	4221255,67
21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	6481,00	4847398,05
21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	7531,00	5578708,93
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	99,00	36242,13
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	440,00	234740,29
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	670,00	378745,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	1557,00	510094,30
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 ²	1000 м	142,00	38493,75
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 ²	1000 м	174,00	50846,32
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 ²	1000 м	235,00	100923,75
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 ²	1000 м	300,00	77575,99
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 ²	1000 м	101,00	32862,08
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 ²	1000 м	127,00	40957,42
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 ²	1000 м	171,00	67555,45
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 ²	1000 м	217,00	58197,34
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 ²	1000 м	325,00	113071,90
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 ²	1000 м	484,00	227939,37
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 ²	1000 м	153,00	88513,34
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 ²	1000 м	234,00	131870,86
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 ²	1000 м	333,00	203400,36
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 ²	1000 м	430,00	277791,60
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 ²	1000 м	564,00	247817,82
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 ²	1000 м	764,00	561675,34
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 ²	1000 м	868,00	351311,56
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 ²	1000 м	1110,00	502039,92
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 ²	1000 м	46,80	10964,00
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 ²	1000 м	59,10	17190,85
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 ²	1000 м	79,60	23450,28
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 ²	1000 м	102,00	39679,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0058	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 ²	1000 м	294,00	83519,52
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 ²	1000 м	154,00	28941,22
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 ²	1000 м	180,00	46997,33
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 ²	1000 м	251,00	69146,61
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 ²	1000 м	343,00	93848,43
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	476,00	130841,30
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 ²	1000 м	611,00	219731,76
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 ²	1000 м	54,00	13942,16
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 ²	1000 м	83,00	17135,30
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 ²	1000 м	104,00	26051,27
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 ²	1000 м	124,00	35625,97
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 ²	1000 м	201,00	65639,25
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 ²	1000 м	278,00	113509,48
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 ²	1000 м	338,00	112762,68
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 ²	1000 м	394,00	145917,77
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 ²	1000 м	480,00	172203,84
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 5x4(ож)	1000 м	569,00	157820,33
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 5x25	1000 м	1991,00	722611,30
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 5x35	1000 м	2720,00	986187,64
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5x1,5 мм ²	1000 м	205,00	55469,56
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,; НУМ 5x2,5 мм ²	1000 м	303,00	77503,67
21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	1895,00	3330045,34
21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	581,00	1021390,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1092,50	1903628,15
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1545,00	2686578,59
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
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 ²	1000 м	2068,00	324818,52
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 ²	1000 м	2452,00	394972,72
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 ²	1000 м	2722,00	517056,53
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 ²	1000 м	3305,00	632874,81
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 ²	1000 м	4047,00	827866,32
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 ²	1000 м	5008,00	1072093,53
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 ²	1000 м	270,00	83304,56
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 ²	1000 м	317,00	101329,06
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 ²	1000 м	4771,00	1912339,17
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 ²	1000 м	429,50	98748,40
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 ²	1000 м	576,70	135567,67
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 ²	1000 м	1233,40	481049,31
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 ²	1000 м	1799,70	760603,03
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 ²	1000 м	2319,50	1023047,66
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 ²	1000 м	826,00	227479,02
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 ²	1000 м	1105,00	389722,15
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 ²	1000 м	1594,00	422445,58
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 ²	1000 м	2110,00	718352,57
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 ²	1000 м	2817,00	1019073,30
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 ²	1000 м	3660,00	1380105,70
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 ²	1000 м	4119,60	1838304,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	5027,40	2305932,74
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 ²	1000 м	6057,80	2846605,99
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 ²	1000 м	7737,18	3690839,61
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 ²	1000 м	502,00	144560,56
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 ²	1000 м	606,00	156801,83
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 ²	1000 м	2592,50	1116140,21
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 ² плюс 1x25	1000 м	3297,00	1137412,66
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 ² плюс 1x35	1000 м	3330,50	1284614,63
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 ²	1000 м	3364,10	1533227,87
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 ² плюс 1x25	1000 м	3586,05	1745076,37
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 ² плюс 1x35	1000 м	3808,00	1779479,62
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 ²	1000 м	1611,00	680340,30
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 ² плюс 1x16	1000 м	1538,00	770204,65
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 ² плюс 1x25	1000 м	2284,90	776667,24
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2145,00	815799,43
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 ² плюс 1x25	1000 м	2454,00	945831,23
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 ² плюс 1x35	1000 м	2523,30	1031934,50
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 ²	1000 м	689,00	214141,48
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 ² плюс 1x6	1000 м	773,00	250918,74
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	907,00	322777,28
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 ² плюс 1x10	1000 м	1050,00	381882,37
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 ²	1000 м	1269,00	493338,29
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 ² плюс 1x16	1000 м	1482,00	586680,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	727,00	225324,32
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 ²	1000 м	990,00	346130,64
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 ²	1000 м	1160,30	468071,82
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 ²	1000 м	1695,60	547883,34
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 ²	1000 м	516,00	140042,57
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 ² плюс 1x4	1000 м	588,00	166553,74
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 ²	1000 м	7273,00	3428356,77
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 ²	1000 м	8959,00	5026797,06
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 ²	1000 м	11003,00	6577459,13
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 ²	1000 м	13783,00	7798656,29
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 ²	1000 м	438,00	108625,02
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 ²	1000 м	575,00	156347,60
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 ²	1000 м	1446,00	641453,92
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 ²	1000 м	2021,00	915100,00
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 ²	1000 м	2628,00	1191465,50
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 ²	1000 м	3467,00	1852975,56
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 ²	1000 м	4514,00	2228748,60
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 ²	1000 м	5994,00	3605972,46
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 ²	1000 м	11303,00	7440700,89
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 ²	1000 м	321,00	73091,76
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 ²	1000 м	401,00	102586,27
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 ²	1000 м	555,00	164184,11
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 ²	1000 м	685,00	209925,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	1194,00	642454,78
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 ²	1000 м	1814,00	757923,71
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 ²	1000 м	2419,00	1250820,51
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 ²	1000 м	979,00	520193,68
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 ²	1000 м	1493,00	689778,21
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 ²	1000 м	1922,00	753281,68
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 ²	1000 м	8314,00	2579569,52
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 ²	1000 м	219,00	59608,31
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 ²	1000 м	286,00	98728,76
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 ²	1000 м	1531,00	600458,83
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 ²	1000 м	186,00	53165,98
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 ²	1000 м	240,00	80548,87
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 ²	1000 м	342,00	144776,84
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 ²	1000 м	553,00	189679,34
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 ²	1000 м	636,00	291480,38
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 ²	1000 м	257,00	51115,58
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 ²	1000 м	282,00	85086,73
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 ²	1000 м	358,00	118473,17
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 ²	1000 м	512,00	212032,10
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 ²	1000 м	781,00	333622,46
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 ²	1000 м	1186,00	468778,81
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 ²	1000 м	191,00	66355,63
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 ²	1000 м	238,00	104181,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	334,00	152034,60
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 ²	1000 м	495,00	253831,90
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 ²	1000 м	939,00	385574,90
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 ²	1000 м	157,00	41394,99
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 ²	1000 м	338,00	164563,68
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 ²	1000 м	436,00	214572,44
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 ²	1000 м	571,00	300518,24
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 ²	1000 м	781,00	468358,33
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 ²	1000 м	113,00	35409,02
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 ²	1000 м	140,00	46216,25
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 ²	1000 м	52,10	14695,90
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 ²	1000 м	64,80	20154,42
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 ²	1000 м	88,50	29324,44
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 ²	1000 м	111,00	40048,11
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 ²	1000 м	157,00	65974,03
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 ²	1000 м	239,00	105680,72
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	619,90	359365,61
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 ²	1000 м	935,70	552357,17
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 ²	1000 м	1442,50	881109,35
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 ²	1000 м	2070,00	1155418,53
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 ²	1000 м	2885,00	1463500,23
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 ²	1000 м	8655,00	3260972,62
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 ²	1000 м	1340,00	1714721,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	4118,00	2415732,27
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 ²	1000 м	155,30	55103,17
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 ²	1000 м	210,90	88369,03
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 ²	1000 м	357,10	144005,72
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 ²	1000 м	477,70	174546,82
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 ²	1000 м	372,00	133608,57
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 ²	1000 м	528,00	272904,68
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 ²	1000 м	794,00	381208,94
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 ²	1000 м	1193,00	698655,24
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 ²	1000 м	1207,00	874081,48
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 ²	1000 м	2247,00	1265804,27
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 ²	1000 м	3759,00	1973871,06
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 ²	1000 м	4592,00	2496837,42
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 ²	1000 м	5425,00	3354554,91
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 ²	1000 м	155,00	46586,75
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 ²	1000 м	200,00	75839,52
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 ²	1000 м	288,00	113193,08
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 ² плюс 1x16	1000 м	1100,00	642768,69
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 ²	1000 м	1199,00	596222,71
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 ² плюс 1x16	1000 м	1406,00	949771,00
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 ²	1000 м	1710,00	911687,86
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 ²	1000 м	2289,00	1311694,90
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 ²	1000 м	3027,00	1718434,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ² плюс 1x4	1000 м	353,00	166312,85
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 ²	1000 м	410,00	224616,93
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 ² плюс 1x6	1000 м	492,00	260364,06
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 ²	1000 м	600,00	327423,17
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 ² плюс 1x10	1000 м	737,00	368235,97
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 ²	1000 м	918,00	471661,95
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 ²	1000 м	125,00	45546,14
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	160,00	55189,57
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 ² плюс 1x1,5	1000 м	190,00	74502,90
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 ²	1000 м	228,00	89278,59
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 ² плюс 1x2,5	1000 м	267,00	114890,47
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 ²	1000 м	292,00	119773,70
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 ²	1000 м	427,00	229681,15
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 ²	1000 м	649,00	332996,10
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 ²	1000 м	871,00	487038,87
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 ²	1000 м	980,00	632275,23
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 ²	1000 м	1093,00	893462,27
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 ²	1000 м	1759,00	1556486,44
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 ²	1000 м	2095,00	1507387,16
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	74,60	26934,30
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 ²	1000 м	109,00	53356,19
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 ²	1000 м	157,00	65313,95
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 ²	1000 м	202,00	90989,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	283,00	134770,55
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 ²	1000 м	407,00	268206,56
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 ²	1000 м	670,00	318014,28
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 ²	1000 м	890,00	445383,84
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 ²	1000 м	1411,00	744717,40
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 ²	1000 м	1638,00	902898,12
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 ²	1000 м	1865,00	1203308,66
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	830,00	506170,80
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	1319,00	763455,10
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	2620,00	1411352,58
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	5965,00	3426229,21
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 ²	1000 м	210,00	116292,96
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 ²	1000 м	312,00	157168,57
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-НФ 3х1,5	1000 м	117,00	108362,34
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-НФ 3х4	1000 м	218,00	170794,90
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-НФ 4х1,5	1000 м	143,00	121463,05
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-НФ 5х1,5	1000 м	180,00	146872,92
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-НФ 5х2,5	1000 м	250,00	182936,20
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-НФ 5х6	1000 м	540,00	345611,87
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)	1000 м	4017,00	2427873,06
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)	1000 м	6568,00	3426468,01
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-НФ 2х1,5	1000 м	81,00	88640,11
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	770,00	507626,47
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	1109,00	788997,07
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	1089282,95
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	5076499,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	108528,94
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	148283,72
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	235506,77
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	1272553,59
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	3124946,94
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	91040,19
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	119542,29
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	380834,14
21.1.06.10-0381	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 3х10ок(N,PE)	1000 м	488,00	333123,40
21.1.06.10-0375	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 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	130,00	81856,74
21.1.06.10-0376	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 3х2,5ок	1000 м	186,00	105441,01
21.1.06.10-0377	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 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	186,00	106657,82
21.1.06.10-0378	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 3х4ок	1000 м	275,00	155043,70
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: ВБШвнг-LS-T 4х70	1000 м	3888,60	2191752,25
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: ВБШвнг-LS-T 4х95	1000 м	5220,00	2931099,72
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: ВБШвнг-LS 4х120	1000 м	6510,00	2943369,91
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: ВБШвнг-LS 4х185	1000 м	9850,00	4147953,28
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: ВБШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	648,00	320231,58
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: ВБШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	857,00	468367,79
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: ВБШвнг-LS-T 4х16	1000 м	1237,00	713994,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0326	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 4x25	1000 м	1676,00	1030908,72
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 4x35	1000 м	2294,00	1369952,94
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 4x50(ож)	1000 м	2947,00	1597186,72
21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	471,00	206814,27
21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	421,00	178925,45
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	383,00	206281,80
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	873,00	453682,86
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	2082,00	1161895,90
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	333,00	179031,78
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 4x10	1000 м	731,00	404802,03
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 3x4	1000 м	360,00	183947,62
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 3x6	1000 м	446,00	226525,29
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 3x10	1000 м	609,00	307732,69
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 3x16	1000 м	833,00	413506,87
21.1.06.10-0285	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	857,00	268757,44
21.1.06.10-0286	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	1018,00	421062,50
21.1.06.10-0287	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	2763,00	1171482,96
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 ²	1000 м	3594,00	1670858,17
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 ²	1000 м	1676,00	1638864,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 3x2,5	1000 м	291,00	151672,74
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 5x150	1000 м	9066,00	3807419,85
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 ²	1000 м	368,00	125842,82
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 ²	1000 м	556,00	202555,18
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 ²	1000 м	712,00	249621,09
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 ²	1000 м	992,00	309792,82
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 5x2,5	1000 м	525,00	116125,92
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 5x4	1000 м	609,00	231748,56
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 5x6	1000 м	842,00	246206,96
21.1.06.10-0250	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 4x2,5	1000 м	453,00	116495,95
21.1.06.10-0241	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 3x6(ож)	1000 м	596,00	209938,28
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 3x1,5	1000 м	330,00	64834,83
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 3x2,5	1000 м	385,00	80800,74
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 3x2,5(ож)	1000 м	385,00	117564,70
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 3x4(ож)	1000 м	422,00	161265,50
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 2x2,5	1000 м	345,00	75294,32
21.1.06.10-0202	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	1053,00	567039,37
21.1.06.10-0203	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	1502,00	739478,40
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: ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	403,00	214135,19
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: ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	2213,00	1472004,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0183	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(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	418,00	215558,66
21.1.06.10-0185	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(A)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	553,00	265961,55
21.1.06.10-0187	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(A)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	670,00	368989,55
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: ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	306,00	138739,72
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: ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	362,00	157053,28
21.1.06.10-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6296,00	1207762,19
21.1.06.10-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7637,00	1399203,85
21.1.06.10-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9183,00	1685203,65
21.1.06.10-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10788,00	2026764,28
21.1.06.10-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13287,00	2547906,72
21.1.06.10-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2068,00	258775,03
21.1.06.10-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2452,00	320454,87
21.1.06.10-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2722,00	412263,35
21.1.06.10-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3305,00	518384,16
21.1.06.10-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4047,00	669535,04
21.1.06.10-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5008,00	883777,03
21.1.06.10-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4870,00	887978,45
21.1.06.10-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6300,00	1149207,07
21.1.06.10-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7640,00	1390764,91
21.1.06.10-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9250,00	1680621,47
21.1.06.10-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10970,00	2011116,58
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 ²	1000 м	13610,00	2491615,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	12347,00	2623823,20
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 ²	1000 м	1580,00	255741,63
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 ²	1000 м	1910,00	308860,24
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 ²	1000 м	2370,00	418323,13
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 ²	1000 м	2930,00	523116,29
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 ²	1000 м	3710,00	661073,36
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 ²	1000 м	3491,00	656396,57
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 ²	1000 м	4303,00	904754,32
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 ²	1000 м	5635,00	1254077,14
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 ²	1000 м	6863,00	1426939,82
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 ²	1000 м	8404,00	1706675,16
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 ²	1000 м	9973,00	2072942,29
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 ²	1000 м	10618,00	2409390,14
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 ²	1000 м	13094,00	2938776,82
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 ²	1000 м	1554,00	217783,00
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 ²	1000 м	1999,00	268807,64
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 ²	1000 м	2258,00	366552,74
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 ²	1000 м	2800,00	498291,56
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 ²	1000 м	3202,00	584838,02
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 ²	1000 м	3935,00	929683,69
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 ²	1000 м	4998,00	1040381,92
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 ²	1000 м	6160,00	1337847,21
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 ²	1000 м	7486,00	1642796,60
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 ²	1000 м	9020,00	1991338,10
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 ²	1000 м	9250,00	2482645,32
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 ²	1000 м	10970,00	2968219,80
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 ²	1000 м	13610,00	3704209,02
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 ²	1000 м	1982,00	298548,75
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 ²	1000 м	2357,00	362071,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	2624,00	466583,95
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 ²	1000 м	2370,00	601545,69
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 ²	1000 м	2930,00	752770,19
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 ²	1000 м	3710,00	1031144,13
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 ²	1000 м	4870,00	1309779,70
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 ²	1000 м	6300,00	1692714,36
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 ²	1000 м	7640,00	2061805,76
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 ²	1000 м	6863,00	1698154,58
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 ²	1000 м	8404,00	1941715,24
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 ²	1000 м	9973,00	2380068,53
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 ²	1000 м	12347,00	3151885,77
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 ²	1000 м	1580,00	386433,94
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 ²	1000 м	1910,00	468570,91
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 ²	1000 м	1999,00	296561,69
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 ²	1000 м	2258,00	418617,43
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 ²	1000 м	2800,00	545401,59
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 ²	1000 м	3491,00	721001,89
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 ²	1000 м	4303,00	1006453,83
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 ²	1000 м	5635,00	1353358,98
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 ²	1000 м	6296,00	1401991,68
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 ²	1000 м	7637,00	1704005,40
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 ²	1000 м	9183,00	2050403,81
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 ²	1000 м	10788,00	2456277,27
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 ²	1000 м	13287,00	3226691,50
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 ²	1000 м	1554,00	246630,72
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 прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2166,00	212539,72
21.1.07.01-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2401,00	235548,25
21.1.07.01-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2524,00	272384,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2738,00	352385,47
21.1.07.01-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3167,00	403526,22
21.1.07.01-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3604,00	488740,55
21.1.07.01-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7984,00	813416,23
21.1.07.01-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9493,00	939942,37
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 ²	1000 м	3022,00	1125517,62
21.1.07.01-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3656,00	346235,81
21.1.07.01-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4168,00	399913,97
21.1.07.01-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4850,00	459683,90
21.1.07.01-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5332,00	528948,30
21.1.07.01-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6026,00	610770,25
21.1.07.01-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7180,00	703621,82
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 ²	1000 м	6190,00	616930,06
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 ²	1000 м	7375,00	710892,65
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 ²	1000 м	8151,00	821510,53
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 ²	1000 м	9857,00	950743,37
21.1.07.01-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3168,00	282067,43
21.1.07.01-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3266,00	309914,41
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 ²	1000 м	3221,00	285211,58
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 ²	1000 м	3287,00	313555,80
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 ²	1000 м	3686,00	349765,32
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 ²	1000 м	4318,00	405555,20
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 ²	1000 м	4881,00	464756,43
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 ²	1000 м	5458,00	534566,72
21.1.07.01-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4327,00	404303,39
21.1.07.01-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4906,00	469263,91
21.1.07.01-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5634,00	555181,15
21.1.07.01-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6764,00	674493,37
21.1.07.01-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7485,00	742473,26
21.1.07.01-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8931,00	895578,73
21.1.07.01-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5763,00	629944,09
21.1.07.01-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6676,00	718141,14

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 ²	1000 м	2772,00	324653,25
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 ²	1000 м	2866,00	345455,13
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 ²	1000 м	3232,00	311966,45
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 ²	1000 м	3803,00	335088,46
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 ²	1000 м	2541,00	232219,16
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 ²	1000 м	3034,00	278850,61
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 ²	1000 м	3347,00	331120,43
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 ²	1000 м	4039,00	397267,15
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 ²	1000 м	4409,00	466208,37
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 ²	1000 м	5077,00	537291,83
21.1.07.01-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5210,00	698968,96
21.1.07.01-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6011,00	816666,55
21.1.07.01-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6902,00	931302,62
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 ²	1000 м	1429,00	157297,57
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 ²	1000 м	2286,00	179631,32
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 ²	1000 м	2334,00	200061,86
21.1.07.01-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2524,00	226323,31
21.1.07.01-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2738,00	313378,76
21.1.07.01-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3167,00	372001,79
21.1.07.01-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3604,00	438601,37
21.1.07.01-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4154,00	518081,48
21.1.07.01-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4627,00	601809,15
21.1.07.01-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x185	1000 м	4924,49	493617,21
21.1.07.01-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	4453,83	467929,99
21.1.07.01-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x240	1000 м	5731,37	588000,09
21.1.07.01-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	5255,64	559077,37
21.1.07.01-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2166,00	186543,88
21.1.07.01-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2401,00	204144,04
21.1.07.01-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x95	1000 м	3331,11	322796,71
21.1.07.01-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	3120,05	298469,45
21.1.07.01-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x120	1000 м	3750,04	373635,49
21.1.07.01-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	3505,15	348438,73
21.1.07.01-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x150	1000 м	4350,65	430929,72
21.1.07.01-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	3932,32	403688,11

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 ²	1000 м	3997,00	736877,08
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 ²	1000 м	4645,00	858448,24
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 ²	1000 м	5564,00	1049667,02
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	183456,55
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	216689,66
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	241413,41
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 ²	1000 м	1583,00	292820,70
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 ²	1000 м	1852,00	319616,38
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 ²	1000 м	2180,00	411352,87
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 ²	1000 м	2560,00	431458,87
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 ²	1000 м	3045,00	540435,23
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 ²	1000 м	3507,00	623600,17
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 ²	1000 м	6190,00	675069,95
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 ²	1000 м	7375,00	773314,67
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 ²	1000 м	8151,00	887224,17
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 ²	1000 м	9857,00	1027525,70
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 ²	1000 м	1296,00	244540,12
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 ²	1000 м	1583,00	270160,73
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 ²	1000 м	3221,00	327090,27
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 ²	1000 м	3287,00	396386,82
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 ²	1000 м	3686,00	368894,50
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 ²	1000 м	4318,00	408511,71
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 ²	1000 м	4881,00	503917,36
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 ²	1000 м	5458,00	670192,80
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 ²	1000 м	4850,00	545146,79
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 ²	1000 м	5332,00	639762,83
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 ²	1000 м	6026,00	728407,47

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 ²	1000 м	7180,00	840236,83
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 ²	1000 м	7984,00	961109,04
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 ²	1000 м	9493,00	1137980,27
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 ²	1000 м	6011,00	780783,15
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 ²	1000 м	6902,00	948023,19
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 ²	1000 м	3168,00	349439,25
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 ²	1000 м	3266,00	371647,70
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 ²	1000 м	3656,00	410593,52
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 ²	1000 м	4168,00	463627,48
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 ²	1000 м	2738,00	359587,66
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 ²	1000 м	3167,00	413593,44
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 ²	1000 м	3604,00	484686,73
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 ²	1000 м	4154,00	531051,61
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 ²	1000 м	4627,00	592195,81
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 ²	1000 м	5210,00	676187,28
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 ²	1000 м	6764,00	850311,58
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 ²	1000 м	7485,00	846719,41
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 ²	1000 м	8931,00	984518,14
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 ²	1000 м	2166,00	265443,00
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 ²	1000 м	2401,00	281646,00
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 ²	1000 м	2524,00	338649,91
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 ²	1000 м	2866,00	376873,18
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 ²	1000 м	3232,00	357018,82

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 ²	1000 м	3803,00	402008,98
21.1.07.01-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4327,00	532884,06
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 ²	1000 м	4906,00	549742,44
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 ²	1000 м	5634,00	642772,86
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 ²	1000 м	4154,00	602550,98
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 ²	1000 м	4627,00	700196,97
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 ²	1000 м	5210,00	816509,29
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 ²	1000 м	6011,00	958559,17
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 ²	1000 м	6902,00	1169451,43
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 ²	1000 м	2772,00	347506,09
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	3977,00	439134,74
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 ²	1000 м	4023,00	472399,66
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 ²	1000 м	4440,00	489189,40
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 ²	1000 м	4960,00	600763,94
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 ²	1000 м	5617,00	586305,86
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 ²	1000 м	6427,00	815296,53
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 ²	1000 м	2171,54	873855,84
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 ²	1000 м	2549,93	949193,68
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 ²	1000 м	1245,17	577704,79
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 ²	1000 м	1533,30	574340,33
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 ²	1000 м	1305,00	479869,06
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 ²	1000 м	1738,30	640904,65
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 ²	1000 м	1888,90	681436,25
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 ²	1000 м	2039,44	635984,40
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 ²	1000 м	8061,00	960725,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	9536,00	1138031,49
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 ²	1000 м	892,92	337704,83
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 ²	1000 м	997,50	435754,53
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 ²	1000 м	1102,07	414051,95
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 ²	1000 м	1185,33	470756,69
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 ²	1000 м	3438,00	435035,84
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 ²	1000 м	3889,00	495777,77
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 ²	1000 м	4418,00	509190,92
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 ²	1000 м	5257,00	597425,06
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 ²	1000 м	5713,00	701281,14
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 ²	1000 м	7001,00	832456,20
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 ²	1000 м	7276,00	730649,25
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 ²	1000 м	8245,00	860480,34
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 ²	1000 м	9301,00	985991,02
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 ²	1000 м	11224,00	1173308,25
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 ²	1000 м	2896,00	323424,99
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 ²	1000 м	2939,00	407414,02
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 ²	1000 м	4187,00	343154,66
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 ²	1000 м	4232,00	429408,84
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 ²	1000 м	4684,00	456717,37
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 ²	1000 м	5065,00	517098,31
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 ²	1000 м	5729,00	531964,03
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 ²	1000 м	6542,00	621378,54
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 ²	1000 м	5617,00	497772,52
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 ²	1000 м	6427,00	579847,92
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 ²	1000 м	7000,00	663150,91
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 ²	1000 м	8110,00	795974,67
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 ²	1000 м	9160,00	954566,49
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 ²	1000 м	11699,00	1133917,23
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 ²	1000 м	6904,00	719110,85
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 ²	1000 м	8287,00	855973,86
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 ²	1000 м	3977,00	395144,92
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 ²	1000 м	4023,00	465208,15
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 ²	1000 м	4440,00	494774,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	4960,00	462344,00
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 ²	1000 м	3393,00	337190,36
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 ²	1000 м	3838,00	380026,65
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 ²	1000 м	4182,00	410482,87
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 ²	1000 м	4855,00	456571,38
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 ²	1000 м	5352,00	532117,63
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 ²	1000 м	6152,00	612124,49
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 ²	1000 м	5495,00	787166,26
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 ²	1000 м	6156,00	974445,12
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 ²	1000 м	6942,00	1056681,25
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 ²	1000 м	7426,00	1249506,17
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 ²	1000 м	3015,00	265037,66
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 ²	1000 м	3046,00	316085,41
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 ²	1000 м	2793,00	317698,99
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 ²	1000 м	2825,00	374842,92
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 ²	1000 м	3191,00	511722,77
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 ²	1000 м	3545,00	564605,53
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 ²	1000 м	4191,00	625197,08
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 ²	1000 м	4830,00	668024,14
21.1.07.02-0117	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	3976,08	440978,34
21.1.07.02-0118	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x150	1000 м	4942,35	534243,54
21.1.07.02-0119	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	4472,10	510034,83
21.1.07.02-0120	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	5044,98	613086,74
21.1.07.02-0121	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x240	1000 м	6379,75	749786,30
21.1.07.02-0122	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	5832,67	713351,63
21.1.07.02-0111	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	2420,09	260183,86
21.1.07.02-0112	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	2748,81	287320,81
21.1.07.02-0113	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	3136,33	325539,89
21.1.07.02-0114	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x95	1000 м	3795,12	407530,95
21.1.07.02-0115	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	3568,50	388526,71
21.1.07.02-0116	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ2лШв 3x120	1000 м	4284,22	460746,95
21.1.07.02-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4191,00	533249,17
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 ²	1000 м	4830,00	699326,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	5495,00	799274,94
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 ²	1000 м	6156,00	890981,73
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 ²	1000 м	6942,00	1058880,85
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 ²	1000 м	7426,00	1338569,50
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 ²	1000 м	5641,00	986132,13
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 ²	1000 м	6301,00	1169459,31
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 ²	1000 м	2793,00	344273,98
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 ²	1000 м	2825,00	364890,38
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 ²	1000 м	3191,00	397535,63
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 ²	1000 м	3545,00	492365,58
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 ²	1000 м	2145,00	370349,05
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 ²	1000 м	2464,00	427936,52
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 ²	1000 м	3037,00	503744,28
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 ²	1000 м	3571,00	614523,02
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 ²	1000 м	4237,00	711591,50
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 ²	1000 м	4797,00	803800,39
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 ²	1000 м	5713,00	811204,84
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 ²	1000 м	7001,00	914087,53
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 ²	1000 м	8061,00	1047982,67
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 ²	1000 м	9536,00	1203181,32
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 ²	1000 м	1825,00	322350,82
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 ²	1000 м	1859,00	342104,96
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 ²	1000 м	2896,00	436502,30
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 ²	1000 м	2939,00	469938,94
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 ²	1000 м	3438,00	520928,06
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 ²	1000 м	3889,00	623755,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0055	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 70 мм ²	1000 м	4418,00	606397,43
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 ²	1000 м	5257,00	706653,84
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 ²	1000 м	5729,00	590274,86
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 ²	1000 м	6542,00	704949,71
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 ²	1000 м	7276,00	813359,76
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 ²	1000 м	8245,00	895211,69
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 ²	1000 м	9301,00	1019893,84
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 ²	1000 м	11224,00	1267606,01
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 ²	1000 м	6904,00	1107787,84
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 ²	1000 м	8287,00	1170638,12
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 ²	1000 м	4187,00	403687,11
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 ²	1000 м	4232,00	427462,91
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 ²	1000 м	4684,00	466233,42
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 ²	1000 м	5065,00	508407,62
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 ²	1000 м	3393,00	437402,89
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 ²	1000 м	3838,00	534026,49
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 ²	1000 м	4182,00	571422,70
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 ²	1000 м	4855,00	674884,38
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 ²	1000 м	5352,00	692108,07
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 ²	1000 м	6152,00	932747,75
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 ²	1000 м	7000,00	1074251,20
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 ²	1000 м	8110,00	1091405,19
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 ²	1000 м	9160,00	1154434,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	11699,00	1290922,78
21.1.07.02-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3015,00	364614,28
21.1.07.02-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3046,00	399585,51
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
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 ²	1000 м	5914,00	847182,66
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 ²	1000 м	6586,00	955749,02
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 ²	1000 м	7263,00	1081008,07
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 ²	1000 м	7892,00	1217676,95
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 ²	1000 м	8776,00	1395727,30
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 ²	1000 м	9623,00	1533183,24
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 ²	1000 м	10808,00	1747272,19
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.04-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2810,00	386304,44
21.1.07.04-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3776,00	446280,83
21.1.07.04-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4037,00	568481,40
21.1.07.04-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4540,00	714506,63
21.1.07.04-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5291,00	909363,15
21.1.07.04-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6524,00	1273434,79
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 ²	1000 м	8203,00	1393548,87
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 ²	1000 м	9367,00	1680230,28
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 ²	1000 м	11709,00	2010138,53
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 ²	1000 м	14441,00	2424632,12
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 ²	1000 м	18734,00	2939039,74
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 ²	1000 м	2529,00	396268,69
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 ²	1000 м	4046,00	457440,96
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 ²	1000 м	4348,00	557902,22
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 ²	1000 м	4952,00	691204,66
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 ²	1000 м	5762,00	928552,78
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 ²	1000 м	6882,00	1112223,78
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 ²	1000 м	7009,00	1451264,04
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 ²	1000 м	8341,00	1818046,76
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 ²	1000 м	9513,00	2190876,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	11891,00	2613945,56
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 ²	1000 м	14665,00	3144395,22
21.1.07.04-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	19025,00	3774746,09
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 ²	1000 м	17990,00	3107618,08
21.1.07.04-0083	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2594,00	521202,70
21.1.07.04-0084	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4150,00	601128,28
21.1.07.04-0085	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4455,00	733761,45
21.1.07.04-0086	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5065,00	902398,10
21.1.07.04-0087	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5883,00	1153546,30
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 ²	1000 м	5291,00	878793,89
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 ²	1000 м	6524,00	1054638,67
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 ²	1000 м	7878,00	1368765,29
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 ²	1000 м	8999,00	1699384,32
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 ²	1000 м	11249,00	1974742,00
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 ²	1000 м	13874,00	2414096,60
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 ²	1000 м	12134,00	2580919,15
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 ²	1000 м	14672,00	3096773,53
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 ²	1000 м	2810,00	364918,50
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 ²	1000 м	3776,00	408172,29
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 ²	1000 м	4037,00	514488,91
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 ²	1000 м	4540,00	635520,37
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 ²	1000 м	4606,00	735668,49
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 ²	1000 м	5413,00	938622,25
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 ²	1000 м	6400,00	1189984,30
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 ²	1000 м	7688,00	1490413,21
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 ²	1000 м	8991,00	1804259,47
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 ²	1000 м	10449,00	2140308,04
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 ²	1000 м	10449,00	2117113,65
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 ²	1000 м	12134,00	2537371,37
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 ²	1000 м	14672,00	3116092,22
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 ²	1000 м	3009,00	448652,91
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 ²	1000 м	3560,00	479624,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	3864,00	591139,83
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 ²	1000 м	3864,00	600684,57
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 ²	1000 м	4606,00	745164,48
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 ²	1000 м	5413,00	960460,47
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 ²	1000 м	6400,00	1173971,47
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 ²	1000 м	7688,00	1474572,13
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 ²	1000 м	8991,00	1779272,12
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 ²	1000 м	9513,00	1760943,85
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 ²	1000 м	11891,00	2091850,80
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 ²	1000 м	14665,00	2482252,00
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 ²	1000 м	19025,00	3075708,92
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 ²	1000 м	3009,00	403898,03
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 ²	1000 м	3560,00	475067,91
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 ²	1000 м	4150,00	503899,74
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 ²	1000 м	4455,00	630676,64
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 ²	1000 м	5065,00	766385,29
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 ²	1000 м	5883,00	1005228,63
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 ²	1000 м	7009,00	1187013,19
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 ²	1000 м	8341,00	1488163,41
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 ²	1000 м	7878,00	1475324,66
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 ²	1000 м	8999,00	1837924,68
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 ²	1000 м	11249,00	2171219,55
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 ²	1000 м	13874,00	2644870,22
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 ²	1000 м	17990,00	3262131,91
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 ²	1000 м	2594,00	420766,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	4350,00	679117,12
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 ²	1000 м	4655,00	847887,60
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 ²	1000 м	5271,00	837604,28
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 ²	1000 м	5965,00	984918,40
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 ²	1000 м	7046,00	1240191,63
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 ²	1000 м	8370,00	1542616,16
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 ²	1000 м	9625,00	1675813,76
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 ²	1000 м	11140,00	1993735,86
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 ²	1000 м	12136,00	2403708,36
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 ²	1000 м	16200,00	2896670,58
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 ²	1000 м	4327,00	552170,70
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 ²	1000 м	4625,00	710096,82
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 ²	1000 м	5255,00	781115,85
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 ²	1000 м	5953,00	931979,96
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 ²	1000 м	7013,00	1159320,37
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 ²	1000 м	8354,00	1422619,20
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 ²	1000 м	7046,00	1451828,95
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 ²	1000 м	8370,00	1795770,22
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 ²	1000 м	9641,00	2176985,89
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 ²	1000 м	11165,00	2593485,53
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 ²	1000 м	12154,00	3109064,54
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 ²	1000 м	16320,00	3737577,84
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 ²	1000 м	12818,00	2424761,12
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 ²	1000 м	16447,00	3144852,59
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 ²	1000 м	4350,00	655874,56
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 ²	1000 м	4655,00	841283,26
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 ²	1000 м	5271,00	919388,58
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 ²	1000 м	5965,00	1160464,86
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 ²	1000 м	5142,00	720011,06
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 ²	1000 м	5997,00	911095,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	7078,00	1109532,19
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 ²	1000 м	8443,00	1421531,00
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 ²	1000 м	9587,00	1776982,66
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 ²	1000 м	11287,00	1992115,52
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 ²	1000 м	9875,00	1843617,86
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 ²	1000 м	11429,00	2177321,43
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 ²	1000 м	12965,00	2581818,74
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 ²	1000 м	16621,00	3188968,74
21.1.07.05-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4228,00	517725,28
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 ²	1000 м	4529,00	643670,12
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 ²	1000 м	4440,00	579410,68
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 ²	1000 м	4745,00	693632,91
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 ²	1000 м	5392,00	845459,71
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 ²	1000 м	6108,00	1024269,40
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 ²	1000 м	7195,00	1251975,42
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 ²	1000 м	8571,00	1567394,40
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 ²	1000 м	7195,00	1387165,21
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 ²	1000 м	8571,00	1766351,71
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 ²	1000 м	9875,00	1834653,57
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 ²	1000 м	11429,00	2108550,78
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 ²	1000 м	12965,00	2952209,43
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 ²	1000 м	16621,00	3152635,21
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 ²	1000 м	12818,00	3232828,88
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 ²	1000 м	16447,00	3950189,82
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 ²	1000 м	4440,00	660804,54
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 ²	1000 м	4745,00	806705,69
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 ²	1000 м	5392,00	933007,42
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 ²	1000 м	6108,00	1119237,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	5142,00	881728,32
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 ²	1000 м	5997,00	1068200,10
21.1.07.05-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7078,00	1306364,62
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 ²	1000 м	8443,00	1928927,37
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 ²	1000 м	9587,00	2234952,09
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 ²	1000 м	11287,00	2623445,17
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 ²	1000 м	9641,00	1810351,01
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 ²	1000 м	11165,00	2428256,01
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 ²	1000 м	12154,00	2491226,69
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 ²	1000 м	16320,00	3079184,76
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 ²	1000 м	4228,00	637303,26
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 ²	1000 м	4529,00	770965,57
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В				
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 ²	1000 м	6860,00	1581781,93
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 ²	1000 м	7911,00	1999307,80
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 ²	1000 м	9061,00	3050137,73
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 ²	1000 м	10162,00	3306910,86
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 ²	1000 м	11615,00	3923213,85
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 ²	1000 м	13124,00	5103094,09
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 ²	1000 м	15350,00	6313769,13
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)				
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)				
21.1.08.01-0001	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСВВ 2х0,40	1000 м	7,70	3021,97
21.1.08.01-0002	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСВВ 2х0,50	1000 м	9,20	4624,94
21.1.08.01-0003	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСВВ 2х0,80	1000 м	19,80	9248,00
21.1.08.01-0004	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: КСВВ 4х0,50	1000 м	16,40	7716,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	19841,39
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	2392,77
21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	196,85	594787,58
21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	225,00	682422,50
21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	345,00	1050847,08
21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	340,00	1038687,49
21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	630,90	1929873,65
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(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	155,00	112860,74
21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	110,80	161912,97
21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	193,60	279205,80
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	425851,00
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	465781,09
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	681840,39
21.1.08.01-0311	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	30,00	18961,59
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	29946,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 1x2x1,5	1000 м	73,00	39660,00
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 1x2x2,5	1000 м	97,00	58165,12
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 2x2x1,0	1000 м	77,00	56730,01
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 2x2x1,5	1000 м	110,00	76090,29
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	27,70	93081,49
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	13,69	10807,21
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 2x2x1,0	1000 м	100,00	42986,66
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 2x2x1,5	1000 м	138,00	61926,37
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 2x2x2,5	1000 м	187,00	83554,80
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	13,69	30553,08
21.1.08.01-0155	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	109,50	48245,35
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 1x2x0,5	1000 м	16,21	31059,50
21.1.08.01-0157	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	17,34	39192,52
21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	18,90	48717,89
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	23,29	58258,37
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	25,13	74081,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0145	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	82,30	46885,83
21.1.08.01-0146	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	97,70	58023,30
21.1.08.01-0151	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	47,50	21253,83
21.1.08.01-0152	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	53,50	26033,00
21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	82,50	31050,32
21.1.08.01-0154	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	96,50	39402,77
21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	74,10	44155,20
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	87,90	55070,01
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	41,80	19759,95
21.1.08.01-0142	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	48,70	25396,14
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	30786,85
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	36843,43
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	14282,04
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	27532,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	19915,03
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	24240,21
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	28842,95
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	34376,10
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	12853,30
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	16574,55
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	19534,48
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	21428,46
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	28654,76
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	37589,45
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	11130,14
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	14681,76
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 1x2x1	1000 м	47,64	17573,09
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 2x2x0,5	1000 м	56,55	19023,15
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 2x2x0,75	1000 м	70,73	25423,61
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 2x2x1,0	1000 м	85,17	32090,70
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 1x2x0,5	1000 м	30,90	10923,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 1x2x0,75	1000 м	39,00	15406,14
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 1x2x1,0	1000 м	48,30	18225,79
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 2x2x0,5	1000 м	55,30	20507,12
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 2x2x0,75	1000 м	72,10	27758,78
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 2x2x1,0	1000 м	89,50	37199,96
21.1.08.01-0071	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	53,50	27432,78
21.1.08.01-0081	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	30,22	9031,54
21.1.08.01-0082	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	37,38	14412,67
21.1.08.01-0083	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	43,33	18097,38
21.1.08.01-0084	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	65,93	26401,32
21.1.08.01-0085	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	77,37	38718,27
21.1.08.01-0065	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	93,00	39222,64
21.1.08.01-0066	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	106,00	48827,24
21.1.08.01-0067	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	37,00	21356,07
21.1.08.01-0068	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	50,00	30944,87
21.1.08.01-0069	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	40,50	17394,07
21.1.08.01-0070	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	47,50	21886,21
21.1.08.01-0055	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x0,50	1000 м	19,30	8863,58
21.1.08.01-0056	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	40,80	17738,17
21.1.08.01-0061	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	37,00	16001,49
21.1.08.01-0062	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	44,00	20593,85
21.1.08.01-0063	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	50,00	25825,26
21.1.08.01-0064	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	79,00	28408,34
21.1.08.01-0043	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	20,40	7072,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	11729,69
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	10234,82
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	5254,92
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	4341,67
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	9506,83
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	4334,99
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	7798,93
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	6533,57
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	14722,28
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	5067,64
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	7778,75
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	8397,07
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	4538,58
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	7278,75
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	17157,36
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	3524,08
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 4x0,5	1000 м	17,80	6430,95
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)				
21.1.08.02-0001	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	611,00	52326,99
21.1.08.02-0002	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	647,00	55345,03
21.1.08.02-0003	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	695,00	62532,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0004	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1081,00	84828,08
21.1.08.02-0005	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1182,00	95149,35
21.1.08.02-0006	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1325,00	110917,49
21.1.08.02-0082	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	623,00	80369,98
21.1.08.02-0076	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2015,00	247847,74
21.1.08.02-0077	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	205,00	24193,29
21.1.08.02-0078	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	225,00	27577,85
21.1.08.02-0079	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	307,00	36348,84
21.1.08.02-0080	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	414,00	47371,72
21.1.08.02-0081	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	468,00	62649,19
21.1.08.02-0070	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	595,00	90524,64
21.1.08.02-0071	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	679,00	93870,76
21.1.08.02-0072	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1016,00	115509,41
21.1.08.02-0073	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1144,00	127298,85
21.1.08.02-0074	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1397,00	162402,96
21.1.08.02-0075	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1699,00	200570,80
21.1.08.02-0064	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	974,00	121631,03
21.1.08.02-0065	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1055,00	138204,50
21.1.08.02-0066	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1331,00	167358,08
21.1.08.02-0067	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1620,00	213737,34
21.1.08.02-0068	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1934,00	264239,21
21.1.08.02-0069	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	555,00	81128,25
21.1.08.02-0049	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	550,00	39030,84
21.1.08.02-0050	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	650,00	54921,68
21.1.08.02-0051	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1020,00	77142,67
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	75740,32
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	100017,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0063	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	597,00	97972,84
21.1.08.02-0043	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	222,00	20185,56
21.1.08.02-0044	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	329,00	28832,83
21.1.08.02-0045	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	452,00	40288,22
21.1.08.02-0046	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	305,00	25408,33
21.1.08.02-0047	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	388,00	36029,28
21.1.08.02-0048	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	610,00	54322,70
21.1.08.02-0037	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	235,00	22337,17
21.1.08.02-0038	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	350,00	33166,60
21.1.08.02-0039	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	423,00	40305,41
21.1.08.02-0040	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	544,00	52160,94
21.1.08.02-0041	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	724,00	67487,60
21.1.08.02-0042	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	938,00	83582,20
21.1.08.02-0031	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1186,00	89172,04
21.1.08.02-0032	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	898,00	70747,70
21.1.08.02-0033	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1385,00	97885,66
21.1.08.02-0034	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1975,00	130859,86
21.1.08.02-0035	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	189,00	16337,54
21.1.08.02-0036	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	206,00	17640,63
21.1.08.02-0025	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1621,00	132605,95
21.1.08.02-0026	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	459,00	42162,01
21.1.08.02-0027	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	741,00	57120,60
21.1.08.02-0028	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	948,00	72820,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0029	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	539,00	49296,70
21.1.08.02-0030	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	831,00	64886,95
21.1.08.02-0019	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	439,00	39751,80
21.1.08.02-0020	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	506,00	46295,74
21.1.08.02-0021	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	793,00	65427,14
21.1.08.02-0022	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	904,00	73870,45
21.1.08.02-0023	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1004,00	87543,10
21.1.08.02-0024	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1361,00	108809,88
21.1.08.02-0013	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1119,00	86022,54
21.1.08.02-0014	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1511,00	114918,57
21.1.08.02-0015	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	1305,00	80518,91
21.1.08.02-0016	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1865,00	108995,30
21.1.08.02-0017	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	2518,00	142816,97
21.1.08.02-0018	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	410,00	36881,62
21.1.08.02-0007	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1659,00	134328,44
21.1.08.02-0008	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	2019,00	161834,85
21.1.08.02-0009	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	669,00	58867,89
21.1.08.02-0010	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	928,00	74604,45
21.1.08.02-0011	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1214,00	94323,77
21.1.08.02-0012	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	783,00	67064,04
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)				
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 ²	1000 м	1518,00	733994,37
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 ²	1000 м	649,00	246848,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0703	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 6 мм ²	1000 м	584,00	250864,92
21.1.08.03-0704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	226,00	53000,39
21.1.08.03-0705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	252,00	87076,36
21.1.08.03-0706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	296,00	98658,57
21.1.08.03-0707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	384,00	167239,82
21.1.08.03-0708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	528,00	260348,57
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 ²	1000 м	1024,00	447841,28
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 ²	1000 м	-	44449,54
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 ²	1000 м	214,00	63321,58
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 ²	1000 м	248,00	81660,22
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 ²	1000 м	314,00	125200,21
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 ²	1000 м	445,00	243351,64
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 ²	1000 м	174,00	42577,63
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 ²	1000 м	190,00	57106,67
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 ²	1000 м	218,00	72338,57
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 ²	1000 м	272,00	105413,56
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 ²	1000 м	362,00	176430,36
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 ²	1000 м	459,00	225604,04
21.1.08.03-0675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1258,00	420912,40
21.1.08.03-0676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1700,00	698521,88
21.1.08.03-0677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1721,00	624949,14
21.1.08.03-0678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1939,00	788242,10
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 ²	1000 м	590,00	235851,51
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 ²	1000 м	745,00	315980,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	544,00	160133,42
21.1.08.03-0670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	753,00	263766,44
21.1.08.03-0671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	711,00	223099,68
21.1.08.03-0672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	933,00	349922,55
21.1.08.03-0673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	952,00	306503,58
21.1.08.03-0674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1332,00	486572,16
21.1.08.03-0663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	562,00	234811,34
21.1.08.03-0664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	735,00	315353,64
21.1.08.03-0665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	429,00	119776,44
21.1.08.03-0666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	568,00	190282,53
21.1.08.03-0667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	831,00	310767,15
21.1.08.03-0668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1080,00	460364,00
21.1.08.03-0657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	403,00	142683,55
21.1.08.03-0658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	490,00	199716,77
21.1.08.03-0659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	254,00	63459,76
21.1.08.03-0660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	313,00	99314,12
21.1.08.03-0661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	301,00	90010,38
21.1.08.03-0662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	427,00	137890,70
21.1.08.03-0651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1380,00	391615,15
21.1.08.03-0652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	901,00	243833,16
21.1.08.03-0653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1172,00	385156,65
21.1.08.03-0654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1674,00	548595,66
21.1.08.03-0655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	228,00	54916,92
21.1.08.03-0656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	276,00	83704,57
21.1.08.03-0645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	1184,00	363844,76
21.1.08.03-0646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1497,00	468964,63
21.1.08.03-0647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1896,00	639218,54
21.1.08.03-0648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	2346,00	867980,38
21.1.08.03-0649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	632,00	181964,20
21.1.08.03-0650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	982,00	280220,51
21.1.08.03-0639	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	2373,00	864240,99
21.1.08.03-0640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	2693,00	1015574,62
21.1.08.03-0641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	495,00	128343,30
21.1.08.03-0642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	543,00	160088,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	199209,98
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	281215,50
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	148512,62
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	185615,28
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	253409,87
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	319136,14
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	438592,41
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	572064,32
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	334432,35
21.1.08.03-0628	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1573,00	428901,67
21.1.08.03-0629	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1986,00	706390,19
21.1.08.03-0630	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2221,00	687825,78
21.1.08.03-0631	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	434,00	105746,38
21.1.08.03-0632	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	470,00	122747,68
21.1.08.03-0621	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	400,00	98284,21
21.1.08.03-0622	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	428,00	105873,37
21.1.08.03-0623	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	474,00	126067,47
21.1.08.03-0624	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	775,00	164961,87
21.1.08.03-0625	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	858,00	204153,15
21.1.08.03-0626	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	971,00	251162,95
21.1.08.03-0615	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	592,00	163244,81
21.1.08.03-0616	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	845,00	202988,84
21.1.08.03-0617	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1043,00	261029,00
21.1.08.03-0618	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1307,00	334006,89
21.1.08.03-0619	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1613,00	454108,22
21.1.08.03-0620	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1737,00	511834,69
21.1.08.03-0611	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	299,00	85606,35
21.1.08.03-0612	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	324,00	95785,39
21.1.08.03-0613	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	423,00	114083,29
21.1.08.03-0614	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	510,00	134536,55
21.1.08.03-0562	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки: КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	299,00	41637,16
21.1.08.03-0551	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	102,00	39325,50
21.1.08.03-0552	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	141,00	49162,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0561	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки: КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	219,00	31399,43
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 ²	1000 м	165,77	71638,31
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 ²	1000 м	859,00	368793,34
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 ²	1000 м	1269,00	601427,96
21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	148,21	116589,36
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 ²	1000 м	99,45	42501,29
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 ²	1000 м	138,21	55725,20
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 ²	1000 м	185,48	88065,06
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 ²	1000 м	463,00	215376,26
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 ²	1000 м	664,00	296571,88
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 ²	1000 м	486,00	208460,20
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 ²	1000 м	653,00	262826,02
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 ²	1000 м	939,00	438653,45
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 ²	1000 м	654,00	282755,64
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 ²	1000 м	572,00	237287,87
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 ²	1000 м	797,00	370570,06
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 ²	1000 м	277,00	97319,54
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 ²	1000 м	358,00	161098,31
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 ²	1000 м	509,00	200848,43
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 ²	1000 м	355,00	164645,54
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 ²	1000 м	278,00	109768,78
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 ²	1000 м	409,00	176390,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	553,00	255302,91
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 ²	1000 м	217,00	75155,16
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 ²	1000 м	275,00	120751,33
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 ²	1000 м	384,00	152572,49
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 ²	1000 м	343,00	149707,93
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 ²	1000 м	126,00	38555,55
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 ²	1000 м	156,00	58779,03
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 ²	1000 м	213,00	86058,86
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 ²	1000 м	158,00	52739,14
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 ²	1000 м	200,00	72636,75
21.1.08.03-0433	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	1089,00	209267,29
21.1.08.03-0434	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1469,00	295808,56
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 ²	1000 м	95,20	41372,57
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 ²	1000 м	133,00	46305,55
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 ²	1000 м	179,00	69929,89
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 ²	1000 м	259,00	104361,21
21.1.08.03-0427	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	2265,00	464733,77
21.1.08.03-0428	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	2755,00	588121,93
21.1.08.03-0429	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	819,00	171481,04
21.1.08.03-0430	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1269,00	237239,96
21.1.08.03-0431	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1620,00	324362,53
21.1.08.03-0432	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	2012,00	407128,27
21.1.08.03-0421	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	700,00	132076,42
21.1.08.03-0422	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	755,00	150027,83
21.1.08.03-0423	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	844,00	179159,28
21.1.08.03-0424	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1298,00	236279,22
21.1.08.03-0425	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	1451,00	282838,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0322	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	674,00	141629,30
21.1.08.03-0311	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	2573,00	509374,33
21.1.08.03-0312	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	537,00	120502,95
21.1.08.03-0313	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	570,00	122361,12
21.1.08.03-0314	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	679,00	152963,79
21.1.08.03-0315	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	860,00	186019,59
21.1.08.03-0316	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	1141,00	216789,85
21.1.08.03-0305	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	787,00	114825,89
21.1.08.03-0306	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1037,00	138917,91
21.1.08.03-0307	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1307,00	172519,27
21.1.08.03-0308	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1546,00	215460,94
21.1.08.03-0309	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	1911,00	261244,84
21.1.08.03-0310	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	2107,00	290795,28
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 ² и с числом жил - 27	1000 м	1641,00	378217,17
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 ² и с числом жил - 37	1000 м	2044,00	486389,90
21.1.08.03-0301	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	444,00	92964,76
21.1.08.03-0302	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	501,00	82372,91
21.1.08.03-0303	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	563,00	93551,56
21.1.08.03-0304	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	723,00	101268,77
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 ² и с числом жил - 4	1000 м	399,00	113051,98
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 ² и с числом жил - 5	1000 м	441,00	126334,54
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 ² и с числом жил - 7	1000 м	525,00	150402,99
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 ² и с числом жил - 10	1000 м	735,00	197323,59
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 ² и с числом жил - 14	1000 м	969,00	237289,93
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 ² и с числом жил - 19	1000 м	1176,00	285796,20
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 ² и с числом жил - 14	1000 м	687,00	185372,96
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 ² и с числом жил - 19	1000 м	800,00	216521,89
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 ² и с числом жил - 27	1000 м	1272,00	284062,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ² и с числом жил - 37	1000 м	1492,00	356611,45
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 ² и с числом жил - 52	1000 м	1974,00	473711,01
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 ² и с числом жил - 61	1000 м	2220,00	526453,27
21.1.08.03-0279	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	1590,00	375636,24
21.1.08.03-0280	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	1816,00	403735,23
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 ² и с числом жил - 4	1000 м	345,00	94476,84
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 ² и с числом жил - 5	1000 м	372,00	103731,88
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 ² и с числом жил - 7	1000 м	420,00	121171,09
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 ² и с числом жил - 10	1000 м	554,00	159211,85
21.1.08.03-0273	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	374,00	108146,66
21.1.08.03-0274	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	485,00	136576,90
21.1.08.03-0275	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	552,00	157885,81
21.1.08.03-0276	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	687,00	184531,60
21.1.08.03-0277	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	992,00	240409,77
21.1.08.03-0278	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1271,00	306464,21
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 ² и с числом жил - 27	1000 м	861,00	216685,00
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 ² и с числом жил - 37	1000 м	1142,00	266881,17
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 ² и с числом жил - 52	1000 м	1416,00	330668,95
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 ² и с числом жил - 61	1000 м	1526,00	366332,95
21.1.08.03-0271	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	252,00	81384,87
21.1.08.03-0272	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	338,00	94939,35
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 ² и с числом жил - 4	1000 м	234,00	77726,87
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 ² и с числом жил - 5	1000 м	255,00	86492,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0153	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	446,00	113613,88
21.1.08.03-0154	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	568,00	144811,46
21.1.08.03-0155	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	800,00	172193,35
21.1.08.03-0156	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	900,00	201637,54
21.1.08.03-0157	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1114,00	260912,86
21.1.08.03-0158	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1403,00	334396,99
21.1.08.03-0147	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1015,00	235330,70
21.1.08.03-0148	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1269,00	291029,38
21.1.08.03-0149	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	1559,00	363545,54
21.1.08.03-0150	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	1674,00	402772,94
21.1.08.03-0151	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	315,00	83149,50
21.1.08.03-0152	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	407,00	99025,70
21.1.08.03-0141	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	295,00	78964,82
21.1.08.03-0142	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	319,00	88386,00
21.1.08.03-0143	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	415,00	104110,18
21.1.08.03-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	500,00	126973,53
21.1.08.03-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	578,00	156269,82
21.1.08.03-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	825,00	187607,54
21.1.08.03-0128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	562,00	807157,44
21.1.08.03-0129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	765,00	1062092,43
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-НФ 4х1,5	1000 м	407,00	564082,00
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-НФ 5х2,5	1000 м	621,00	844957,95
21.1.08.03-0127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м	473,00	693096,64
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 ²	1000 м	588,40	253070,80
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 ²	1000 м	210,61	78747,73
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 ²	1000 м	384,17	159378,66
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 ²	1000 м	662,95	342319,23

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 ²	1000 м	182,05	105117,83
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 ²	1000 м	215,94	107993,95
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 ²	1000 м	316,05	156692,68
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 ²	1000 м	331,08	187712,59
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	188,00	35704,30
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	130,00	45395,22
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7	1000 м	97,00	94055,86
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7	1000 м	347,00	338899,28
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	0,50	30,58
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 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	135,00	46367,30
21.2.01.01-0002	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	270,00	89048,01
21.2.01.01-0003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	390,00	125544,04
21.2.01.01-0004	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	530,00	166259,90
21.2.01.01-0005	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	685,00	212247,87
21.2.01.01-0006	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	740,00	231299,87
21.2.01.01-0067	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	506,60	156540,07
21.2.01.01-0068	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	732,00	197350,37
21.2.01.01-0069	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	1012,00	275329,87
21.2.01.01-0070	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	1337,00	358266,91
21.2.01.01-0071	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	1676,00	459960,92
21.2.01.01-0061	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	71,20	28213,06
21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	139,00	43661,46
21.2.01.01-0063	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	196,00	58596,62
21.2.01.01-0064	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	366,00	95851,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	278,00	92895,35
21.2.01.01-0066	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	392,00	111332,38
21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x150-20	1000 м	540,00	152292,09
21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x150-35	1000 м	618,00	185701,23
21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x185-20	1000 м	722,00	199904,62
21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x185-35	1000 м	808,00	232491,97
21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x240-20	1000 м	950,00	262981,08
21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x240-35	1000 м	1045,00	313445,93
21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x70-20	1000 м	282,00	81496,97
21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x70-35	1000 м	334,00	101651,38
21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x95-20	1000 м	364,00	101979,84
21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x95-35	1000 м	421,00	142958,36
21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x120-20	1000 м	445,00	142091,56
21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x120-35	1000 м	518,00	161304,15
21.2.01.01-0043	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	440,50	102863,29
21.2.01.01-0044	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	606,00	135737,32
21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x35-20	1000 м	165,00	50993,59
21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x35-35	1000 м	209,00	62232,82
21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x50-20	1000 м	215,00	65152,07
21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1x50-35	1000 м	263,00	86652,09
21.2.01.01-0037	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1240,00	328541,10
21.2.01.01-0038	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1319,00	375765,93
21.2.01.01-0039	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	1553,00	436927,55
21.2.01.01-0040	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	1787,00	466768,29
21.2.01.01-0041	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	2403,00	579858,17
21.2.01.01-0042	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	2968,00	713126,20
21.2.01.01-0031	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1040,00	331422,17
21.2.01.01-0032	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	973,00	263122,66
21.2.01.01-0033	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	1110,50	325507,71
21.2.01.01-0034	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	1010,00	239263,61
21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1254,00	396553,03
21.2.01.01-0036	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	1087,00	299306,80
21.2.01.01-0025	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	606,00	164384,15
21.2.01.01-0026	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	845,60	269799,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0027	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	727,00	198657,81
21.2.01.01-0028	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	863,30	241237,86
21.2.01.01-0029	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	762,00	199569,54
21.2.01.01-0030	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	798,00	205902,67
21.2.01.01-0019	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	424,00	127040,92
21.2.01.01-0020	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	512,00	135962,31
21.2.01.01-0021	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	641,50	194401,46
21.2.01.01-0022	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	746,60	246581,75
21.2.01.01-0023	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	571,00	163437,17
21.2.01.01-0024	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	701,90	194717,68
21.2.01.01-0013	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	2330,00	658240,34
21.2.01.01-0014	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	2895,00	831829,28
21.2.01.01-0015	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	308,00	89992,38
21.2.01.01-0016	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	427,00	125487,13
21.2.01.01-0017	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	554,50	163135,42
21.2.01.01-0018	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	657,60	218901,87
21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	930,00	296118,95
21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	990,00	316857,45
21.2.01.01-0009	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1190,00	376632,82
21.2.01.01-0010	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1255,00	397777,86
21.2.01.01-0011	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	1480,00	474789,04
21.2.01.01-0012	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	1715,00	547564,23
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	755,00	559896,90
21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 16 мм ²	т	1031,00	286982,07
21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 25 мм ²	т	1031,00	266282,26
21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 35 мм ²	т	1056,00	270309,77
21.2.01.02-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 40 мм ²	т	1056,00	277192,21
21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 50 мм ²	т	1056,00	261030,91
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 ²	т	1276,00	160155,05
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 ²	т	1261,00	157303,96
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 ²	т	1265,00	173916,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	т	1278,00	157736,39
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 ²	т	1295,00	177343,74
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 ²	т	1295,00	153625,57
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 ²	т	1282,00	150448,39
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 ²	т	1257,00	155948,06
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 ²	т	1276,00	156444,64
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 ²	т	1288,00	159737,65
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 ²	т	1274,00	156650,79
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 ²	т	1261,00	156300,74
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 ²	т	1274,00	157948,43
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 ²	т	1274,00	159701,29
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 ²	т	1306,00	162954,26
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 ²	т	1288,00	148805,20
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 ²	т	1284,00	153700,99
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 ²	т	1288,00	150662,38
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 ²	т	1320,00	149534,59
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 ²	т	1310,00	151049,87
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 ²	т	1290,00	150837,55
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 ²	т	1294,00	171532,65
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 ²	т	1269,00	168524,66
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 ²	т	2082,00	181252,75
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 ²	т	1260,00	157500,85
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 ²	т	1288,00	158804,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0163	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	1288,00	161316,71
21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 70 мм ²	т	1128,00	655197,51
21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 95 мм ²	т	1148,00	630838,87
21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 120 мм ²	т	1119,00	642347,68
21.2.01.02-0151	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 150 мм ²	т	1109,00	724241,20
21.2.01.02-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 185 мм ²	т	1124,00	619964,63
21.2.01.02-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 240 мм ²	т	1097,00	619776,42
21.2.01.02-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 6 мм ²	т	1308,00	655999,23
21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 10 мм ²	т	1202,00	511133,79
21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 16 мм ²	т	1202,00	627098,38
21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 25 мм ²	т	1134,00	610754,92
21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 35 мм ²	т	1180,00	613668,97
21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 50 мм ²	т	1128,00	589307,92
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 ²	т	1238,00	165418,80
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 ²	т	1246,00	150993,63
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 ²	т	1269,00	156248,05
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 ²	т	1236,00	155569,19
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 ²	т	1230,00	149382,61
21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ²	т	1457,00	510705,27
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 ²	т	1275,00	156409,85
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 ²	т	1287,00	159790,99
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 ²	т	1259,00	166471,98
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 ²	т	1273,00	172173,45
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 ²	т	1276,00	162484,65
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 ²	т	1263,00	162279,14
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 ²	т	1310,00	154401,07
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 ²	т	1290,00	154453,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	т	1275,00	157122,13
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 ²	т	1262,00	167516,65
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 ²	т	1246,00	159338,84
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 ²	т	1262,00	158872,91
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 ²	т	1288,00	150114,58
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 ²	т	1288,00	149390,21
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 ²	т	1288,00	153736,23
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 ²	т	1284,00	144539,18
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 ²	т	1283,00	148290,01
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 ²	т	1316,00	153279,16
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 ²	т	1263,00	215725,75
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 ²	т	1274,00	207364,47
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 ²	т	1286,00	215901,74
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 ²	т	1261,00	213342,11
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 ²	т	1262,00	202519,74
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 ²	т	1260,00	152395,94
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 ²	т	1203,00	247139,76
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 ²	т	1282,00	270537,73
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 ²	т	1286,00	285475,29
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 ²	т	1286,00	267805,81
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 ²	т	1286,00	186974,85
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 ²	т	1286,00	240341,81
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 ²	т	1266,00	266444,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	т	1293,00	265898,24
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 ²	т	-	232574,45
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 ²	т	1289,00	280063,41
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 ²	т	1203,00	294079,25
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 ²	т	1203,00	274417,94
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 ²	т	-	151057,93
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 ²	т	1325,00	217989,10
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 ²	т	1325,00	238020,61
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 ²	т	1325,00	271900,85
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 ²	т	1294,00	262948,86
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 ²	т	1267,00	228586,30
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 ²	т	1260,00	260727,62
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 ²	т	1288,00	237066,62
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 ²	т	1288,00	226438,22
21.2.01.02-0084	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	1288,00	224062,78
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 ²	т	1288,00	217586,84
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 ²	т	1288,00	183641,06
21.2.01.02-0066	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 550 мм ²	т	1226,00	168357,13
21.2.01.02-0067	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 600 мм ²	т	1299,00	168542,70
21.2.01.02-0068	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 650 мм ²	т	1326,00	168509,24
21.2.01.02-0069	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 700 мм ²	т	1311,00	167268,92
21.2.01.02-0070	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 750 мм ²	т	1311,00	167751,31
21.2.01.02-0071	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 800 мм ²	т	1295,00	169729,86
21.2.01.02-0060	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 240 мм ²	т	1300,00	170821,67
21.2.01.02-0061	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 300 мм ²	т	1393,00	170894,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0062	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 350 мм ²	т	1393,00	170487,82
21.2.01.02-0063	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 400 мм ²	т	1331,00	170098,42
21.2.01.02-0064	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 450 мм ²	т	1331,00	169991,48
21.2.01.02-0065	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 500 мм ²	т	1315,00	168447,77
21.2.01.02-0054	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 50 мм ²	т	1412,00	170610,71
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 70 мм ²	т	1416,00	167864,58
21.2.01.02-0056	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 95 мм ²	т	1494,00	169017,47
21.2.01.02-0057	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 120 мм ²	т	1494,00	176498,78
21.2.01.02-0058	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 150 мм ²	т	1355,00	173903,29
21.2.01.02-0059	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 185 мм ²	т	1393,00	172995,74
21.2.01.02-0040	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 710 мм ²	т	1326,00	318658,77
21.2.01.02-0041	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 750 мм ²	т	1343,00	283842,85
21.2.01.02-0042	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 800 мм ²	т	1316,00	253732,75
21.2.01.02-0051	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 16 мм ²	т	1412,00	178092,33
21.2.01.02-0052	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 25 мм ²	т	1412,00	177345,99
21.2.01.02-0053	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: АКП, сечением 35 мм ²	т	1412,00	174155,82
21.2.01.02-0034	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 550 мм ²	т	1345,00	282445,81
21.2.01.02-0035	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 560 мм ²	т	1326,00	315711,47
21.2.01.02-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 600 мм ²	т	1326,00	283075,07
21.2.01.02-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 630 мм ²	т	1326,00	318179,03
21.2.01.02-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 650 мм ²	т	1357,00	282609,50
21.2.01.02-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 700 мм ²	т	1326,00	277925,80
21.2.01.02-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 300 мм ²	т	1420,00	281733,57
21.2.01.02-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 315 мм ²	т	1410,00	285520,31
21.2.01.02-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 350 мм ²	т	1330,00	311570,12
21.2.01.02-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 400 мм ²	т	1335,00	287005,64
21.2.01.02-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 450 мм ²	т	1340,00	282787,74
21.2.01.02-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 500 мм ²	т	1345,00	302370,49
21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 150 мм ²	т	1371,00	300423,53
21.2.01.02-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 160 мм ²	т	1365,00	288755,80
21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 185 мм ²	т	1412,00	321169,52
21.2.01.02-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 200 мм ²	т	1330,00	351175,45
21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 240 мм ²	т	1335,00	279616,30
21.2.01.02-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 250 мм ²	т	1410,00	288944,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 63 мм ²	т	1081,00	278694,18
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 70 мм ²	т	1081,00	255557,53
21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 95 мм ²	т	1132,00	243350,18
21.2.01.02-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 100 мм ²	т	1132,00	280549,72
21.2.01.02-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм ²	т	1132,00	316364,88
21.2.01.02-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 125 мм ²	т	1496,00	283118,04
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)				
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные				
21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	156,00	60949,69
21.2.02.01-0011	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 1,5 мм ²	т	2143,00	992320,28
21.2.02.01-0012	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 2,5 мм ²	т	1800,00	1432711,18
21.2.02.01-0013	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 4 мм ²	т	1457,00	1403560,64
21.2.02.01-0014	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 6 мм ²	т	1308,00	1392874,98
21.2.02.01-0015	Провода неизолированные медные антенные марки: МА, сечением 10 мм ²	т	1178,00	1371939,34
21.2.02.01-0021	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 1,5 мм ²	т	2143,00	966396,48
21.2.02.01-0035	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 185 мм ²	т	1124,00	1074541,94
21.2.02.01-0036	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 240 мм ²	т	1150,00	1177626,13
21.2.02.01-0037	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 300 мм ²	т	1144,00	1052423,95
21.2.02.01-0038	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 400 мм ²	т	1125,00	1049512,70
21.2.02.01-0039	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 500 мм ²	т	1132,00	1176976,69
21.2.02.01-0029	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 35 мм ²	т	1174,00	1075744,97
21.2.02.01-0030	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 50 мм ²	т	1179,00	1126175,60
21.2.02.01-0031	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 70 мм ²	т	1184,00	1200844,60
21.2.02.01-0032	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 95 мм ²	т	1145,00	848509,70
21.2.02.01-0033	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 120 мм ²	т	1137,00	1203782,28
21.2.02.01-0034	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 150 мм ²	т	1153,00	1192776,39
21.2.02.01-0022	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 2,5 мм ²	т	1667,00	1263683,47
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм ²	т	1444,00	1123268,25
21.2.02.01-0024	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм ²	т	1296,00	1367696,65
21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ²	т	1168,00	1332156,70
21.2.02.01-0027	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм ²	т	1208,00	1103595,63
21.2.02.01-0028	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 25 мм ²	т	1236,00	1081565,38
21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм ²	км	65,00	23434,85
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением: 4 мм ²	км	65,00	34476,15
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм ²	км	65,00	58947,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.02.02-0008	Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	500,00	147522,62
21.2.02.02-0009	Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	216,00	33830,52
21.2.02.02-0010	Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	172,00	30225,58
21.2.02.02-0011	Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	228,00	30711,66
21.2.02.02-0012	Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	240,00	51331,41
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные				
21.2.02.03-0001	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	241,00	8693,38
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	5364,67
Группа 21.2.02.04: Провода связи				
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 ²	1000 м	236,00	19905,68
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 ²	1000 м	43,40	6175,41
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные				
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	32,10	15174,29
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	8215,61
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	48,00	4490,01
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	50,00	6282,03
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)				
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
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 ²	1000 м	24,70	6119,11
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 ²	1000 м	27,60	8330,71
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 ²	1000 м	30,00	10002,10
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 ²	1000 м	35,50	13621,32
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 ²	1000 м	50,70	23315,58
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные				
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	146,00	18394,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	132,00	16072,72
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	20160,76
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	10,00	7833,79
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	20,00	36413,49
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	5614,00
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
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 ²	1000 м	36,60	25443,97
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 ²	1000 м	46,60	29248,69
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 ²	1000 м	61,30	33175,04
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 ²	1000 м	93,30	39854,49
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 ²	1000 м	132,50	50449,67
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 ²	1000 м	214,90	66908,07
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 3x1,5	1000 м	149,00	37721,46
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 ²	1000 м	390,00	180014,56
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 ²	1000 м	551,00	296574,20
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 ²	1000 м	687,00	400469,93
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 ²	1000 м	938,00	504054,03
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 ²	1000 м	1244,00	700379,87
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 ²	1000 м	1543,00	909763,63
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 ²	1000 м	43,00	20137,50
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 ²	1000 м	49,00	32223,47
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 ²	1000 м	67,00	43071,58
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 ²	1000 м	130,00	64351,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	196,00	96988,44
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 ²	1000 м	273,00	129431,37
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 ²	1000 м	27,60	21686,44
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 ²	1000 м	30,00	23288,83
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 ²	1000 м	35,50	36196,97
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 ²	1000 м	50,70	49746,14
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 ²	1000 м	91,00	54464,60
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 ²	1000 м	40,00	16038,06
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 ²	1000 м	39,50	32998,09
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 ²	1000 м	51,20	38679,88
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 ²	1000 м	61,30	42633,94
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 ²	1000 м	101,70	48664,24
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 ²	1000 м	142,00	60931,89
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 ²	1000 м	226,00	79435,36
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 ²	1000 м	328,70	91196,01
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 ²	1000 м	446,20	132650,44
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 ²	1000 м	626,30	195375,51
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 ²	1000 м	810,00	249320,23
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 ²	1000 м	1085,00	315659,07
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 ²	1000 м	33,50	30629,17
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	78,00	25696,99
21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	120,00	54963,51
21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	205,00	82394,61
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 ²	1000 м	155,00	17471,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	184,00	23872,96
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 ²	1000 м	214,00	30493,30
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 ²	1000 м	155,00	12194,52
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 ²	1000 м	174,00	16081,83
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 ²	1000 м	194,00	19950,77
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 ²	1000 м	222,00	16545,12
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 ²	1000 м	252,00	22267,70
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 ²	1000 м	168,00	26832,83
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 ²	1000 м	201,00	35755,69
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 ²	1000 м	425,00	57938,63
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 ²	1000 м	646,00	98754,77
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 ²	1000 м	292,00	40431,26
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 ²	1000 м	403,00	63080,70
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 ²	1000 м	585,00	107872,87
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 ²	1000 м	121,00	12612,04
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 ²	1000 м	130,00	16673,23
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 ²	1000 м	149,00	20833,93
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	13,40	2067,64
21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	29,70	3370,76
21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	29,70	3609,74
21.2.03.05-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	36,70	4962,60
21.2.03.05-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	36,70	5294,06
21.2.03.05-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	43,50	7600,38
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 ²	1000 м	168,60	26827,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	214,50	41438,08
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 ²	1000 м	264,00	72778,20
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 ²	1000 м	149,50	51038,06
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 ²	1000 м	90,70	12375,54
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 ²	1000 м	101,90	15948,67
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 ²	1000 м	120,40	21059,37
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 ²	1000 м	139,60	23339,47
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 ²	1000 м	154,80	30648,97
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 ²	1000 м	61,70	12701,46
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 ²	1000 м	66,80	13310,87
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 ²	1000 м	71,50	19977,49
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 ²	1000 м	78,90	19629,99
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 ²	1000 м	116,80	25152,47
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 ²	1000 м	132,10	29010,98
21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	320,00	140158,45
21.2.03.05-0075	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	419,00	159536,49
21.2.03.05-0076	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	589,00	235991,02
21.2.03.05-0077	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	816,00	331592,13
21.2.03.05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1093,00	469732,42
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 ²	1000 м	54,20	8079,79
21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	62,00	23506,66
21.2.03.05-0069	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 5 мм ²	1000 м	77,00	29224,48
21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	90,00	32819,53
21.2.03.05-0071	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 8 мм ²	1000 м	100,00	40675,17
21.2.03.05-0072	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	120,00	51282,20
21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	220,00	95891,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
21.2.03.05-0062	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм ²	1000 м	31,00	6041,20
21.2.03.05-0063	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,2 мм ²	1000 м	31,00	6294,20
21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	35,00	8386,19
21.2.03.05-0065	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2 мм ²	1000 м	35,00	8692,53
21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	47,00	13711,99
21.2.03.05-0067	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 3 мм ²	1000 м	47,00	13247,59
21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	419,00	144328,04
21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	589,00	229396,41
21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	816,00	292954,92
21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1093,00	394254,90
21.2.03.05-0060	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 0,5 мм ²	1000 м	24,00	4319,19
21.2.03.05-0061	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	27,00	4099,20
21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	77,00	26455,32
21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	90,00	32936,07
21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	100,00	34053,66
21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	120,00	50323,99
21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	220,00	90867,84
21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	320,00	112158,21
21.2.03.05-0044	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	31,00	6618,20
21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	35,00	8166,07
21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	35,00	8781,98
21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	47,00	13490,28
21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	47,00	13172,32
21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	62,00	22233,71
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 ²	1000 м	121,40	11696,21
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 ²	1000 м	142,60	14538,76
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 ²	1000 м	164,80	19175,09
21.2.03.05-0041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	24,00	4736,70
21.2.03.05-0042	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	27,00	5552,24
21.2.03.05-0043	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	31,00	6458,80
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 ²	1000 м	74,80	6396,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	82,10	10131,32
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 ²	1000 м	88,30	11637,28
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 ²	1000 м	94,60	8086,64
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 ²	1000 м	100,40	9164,48
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 ²	1000 м	110,20	9650,35
21.2.03.05-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	329,00	65392,74
21.2.03.05-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	420,00	97401,79
21.2.03.05-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	420,00	122299,25
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 ²	1000 м	52,40	6223,87
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 ²	1000 м	60,70	4980,95
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 ²	1000 м	68,10	7287,14
21.2.03.05-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	43,50	8392,69
21.2.03.05-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	75,60	10793,67
21.2.03.05-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	128,30	16197,29
21.2.03.05-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	121,70	26416,26
21.2.03.05-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	167,00	37583,99
21.2.03.05-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	223,00	45874,47
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
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 ²	1000 м	107,00	57831,18
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 ²	1000 м	254,00	145331,45
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В				
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 ²	1000 м	-	8716,60
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 ²	1000 м	-	9851,47
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 ²	1000 м	-	11562,15
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В				
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 ²	1000 м	51,50	19840,52
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 ²	1000 м	54,80	23164,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	62,60	25042,31
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 ²	1000 м	79,30	34527,75
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	8062,93
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	9526,10
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	13275,21
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	10597,95
21.2.03.08-0021	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 0,5 мм ²	1000 м	31,60	16364,97
21.2.03.08-0022	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 0,75 мм ²	1000 м	40,10	18602,01
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 ²	1000 м	46,90	20428,75
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 ²	1000 м	51,60	25271,03
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы				
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 ²	1000 м	227,00	67310,23
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 пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	238,00	36135,73
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 ²	1000 м	63,00	28653,60
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 ²	1000 м	79,00	39686,54
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 ²	1000 м	41,00	8628,14
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	1,06	384,76
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	50,00	5432,17
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	50,00	10073,79
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	50,00	7564,07
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	878,34
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт	3,20	1116,05
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-1002	шт	8,60	1419,25
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт	5,50	7313,02
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт	9,50	7851,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт	8,40	10517,40
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-102	шт	0,50	355,83
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-202	шт	1,40	613,54
22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-302	шт	2,00	757,94
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт	3,10	3816,68
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт	6,50	6808,43
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт	5,40	7746,62
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт	3,56	2978,14
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт	2,80	3917,14
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт	5,16	5090,40
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт	1,20	5783,02
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт	15,00	3099,92
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт	17,00	4186,37
22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт	22,00	6838,06
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт	11,10	11914,40
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт	3,00	2831,10
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты				
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт	0,60	738,05
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт	0,65	932,59
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт	0,70	849,64
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт	230,00	9612,06
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)				
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-10x2	шт	3,30	2492,64
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: ЯКГ-20x2	шт	3,50	3495,58
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные				
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры				
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт	3,00	2816,37
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт	2,00	2677,83
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт	15,00	62111,40
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	4,30	11400,27
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5- 860 МГц	100 шт	30,00	8033,82
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные				
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-2	шт	30,00	3430,78
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-3	шт	30,00	3434,17
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-5	шт	32,00	3652,67
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	шт	32,00	3653,24
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт	55,00	2017,57
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей				
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт	0,50	1201,95
22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт	0,50	1388,93
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт	0,70	2718,43
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт	0,50	1960,12
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт	0,60	6834,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
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	3427,81
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212- 4СБ	100 шт	11,00	5739,47
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы				
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт	0,11	605,28
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт	0,80	277,81
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТПГ "КОМКОМ"	шт	0,13	2258,58
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт	1,50	3819,60
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт	1,50	1912,61
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт	0,10	581,85
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт	1,50	436,56
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений				
Раздел 22.2.01: Изоляторы				
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические				
22.2.01.01-0001	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-1	100 шт	6,50	4257,38
22.2.01.01-0002	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-2	100 шт	16,90	6518,32
22.2.01.01-0003	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-3	100 шт	30,60	7426,21
22.2.01.01-0004	Изоляторы для радио и связи антенные: ПР-5	100 шт	231,30	29454,23
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87)				
22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт	1,04	271,54
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт	1,60	374,43
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт	2,00	514,75
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт	2,60	600,20
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт	3,60	1126,00
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт	2,80	503,85
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт	3,90	558,36
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт	3,80	795,02
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт	6,00	1727,14
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	100 шт	35,00	2955,70
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт	37,50	2947,70
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт	5,00	613,88
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт	16,30	1545,02
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт	11,40	1492,33
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи: ИМЫШ 757553.003	100 шт	52,50	3208,37
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт	10,00	4516,12
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт	13,80	4942,71
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт	52,50	14963,60
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт	6,80	5018,58
22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт	38,80	9508,61
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт	50,00	10950,22
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт	58,80	12424,15
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт	71,30	14805,69
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)				
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт	5,60	796,12
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт	8,20	1126,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт	4,60	841,17
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)				
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт	1,90	207,83
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт	3,50	257,61
22.2.01.04-0016	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	шт	18,00	46,96
22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые типа: РФ-10	100 шт	9,40	1179,42
22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-12	100 шт	25,60	2628,84
22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые типа: РФО-16	100 шт	35,60	3360,50
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт	20,60	2032,04
22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-16	100 шт	39,40	4536,06
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт	47,00	3785,75
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт	190,00	21862,38
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)				
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт	1,50	178,19
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Г1	шт	34,50	2655,61
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт	9,30	8470,73
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт	4,20	9235,26
22.2.01.05-0001	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	586,30	138678,40
22.2.01.05-0002	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	1642,00	361334,19
22.2.01.05-0003	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	2022,40	390185,42
22.2.01.05-0004	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	2356,40	591340,57
22.2.01.05-0005	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	3200,50	597400,97
22.2.01.05-0006	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	4790,00	868243,72
22.2.01.05-0039	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-7,5 У3	100 шт	1327,70	155356,85
22.2.01.05-0040	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	2440,00	287501,15
22.2.01.05-0041	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	2175,00	255821,19
22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-1-2,5 У3	100 шт	197,00	17439,89
22.2.01.05-0034	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-6-3,75 У3	100 шт	163,70	14432,52
22.2.01.05-0035	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	165,00	18228,72
22.2.01.05-0036	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	275,00	23362,13
22.2.01.05-0037	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	1265,00	178225,13
22.2.01.05-0038	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	2514,20	296971,26
22.2.01.05-0027	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-20-3,75 У3	100 шт	450,00	65243,54
22.2.01.05-0028	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-150 У1	100 шт	725,00	73426,31
22.2.01.05-0029	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-280 У1	100 шт	1250,00	143756,40
22.2.01.05-0030	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-30-450 У1	100 шт	1812,00	177296,37
22.2.01.05-0031	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-3,75 У3	100 шт	680,00	80781,41
22.2.01.05-0032	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-35-7,5 У3	100 шт	1030,00	119759,68
22.2.01.05-0021	Изоляторы для радио и связи опорные: 5516	100 шт	132,50	35726,85
22.2.01.05-0022	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-1-2,5 У3	100 шт	79,00	9508,04
22.2.01.05-0023	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-3-3,75 У3	100 шт	140,00	12241,85
22.2.01.05-0024	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-3,75 У3	100 шт	250,00	15042,16
22.2.01.05-0025	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-7,5 У3	100 шт	220,00	25262,71
22.2.01.05-0026	Изоляторы для радио и связи опорные: ИО-10-20 У3	100 шт	770,00	121287,78
22.2.01.05-0007	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	6900,00	906101,29
22.2.01.05-0008	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	9348,50	1213166,26
22.2.01.05-0009	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	7725,00	1024707,54
22.2.01.05-0010	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	10775,60	1319145,56
22.2.01.05-0011	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	13142,35	1617837,17
22.2.01.05-0012	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	15915,75	1956732,80
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)				
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт	21,30	35,91
22.2.01.06-0001	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-30У1	100 шт	56,30	6365,17
22.2.01.06-0002	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-40У1	100 шт	100,00	9743,64
22.2.01.06-0003	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-70У1	100 шт	162,50	14853,74
22.2.01.06-0004	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-100У1	100 шт	235,00	21071,31
22.2.01.06-0005	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-160У1	100 шт	455,00	92799,12
22.2.01.06-0006	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТ-200У1	100 шт	750,00	150867,73
22.2.01.06-0007	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2У1	100 шт	1,13	581,31
22.2.01.06-0008	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-2Уу1	100 шт	21,30	2150,65
22.2.01.06-0009	Изоляторы для радио и связи такелажные: ИТО-3У1	100 шт	3,90	839,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт	41,50	27383,21
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт	135,00	65038,41
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт	178,00	43897,23
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы				
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1V	шт	5,50	1788,40
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)				
22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3211-02	шт	2,35	1348,42
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3221-02	шт	2,35	1354,77
22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3222-02	шт	2,35	1351,70
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации, марка: ГВ-3323-02	шт	2,25	914,22
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4433-02	шт	4,10	1995,67
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4533-02	шт	3,60	1765,17
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации, марка: ОГК-5-13	шт	5,60	1009,52
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации, марка: ОГК-7-13	шт	7,70	1141,21
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-650	шт	8,11	1379,79
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации, марка: ГПР-2,4-13	шт	6,07	932,80
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации, марка: ГПР-3,2-13	шт	7,69	1101,11
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации, марка: ГПР-4-13	шт	7,77	1264,97
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации, марка: ОГК-1-9,1	шт	1,37	741,40
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации, марка: ОГК-3-11	шт	2,16	843,66
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-550	шт	6,20	1124,82
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-600	шт	6,41	1130,67
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-450	шт	7,69	1291,29
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-500	шт	7,76	1377,83
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-550	шт	7,80	1332,28
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-3,2-13-600	шт	8,01	1387,95
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-500	шт	5,94	1107,83
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-550	шт	6,01	1115,12
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-600	шт	6,20	1107,41
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-400	шт	6,07	1125,04
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-450	шт	6,07	1124,55
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-13-500	шт	6,12	1129,99
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-550	шт	4,41	878,77
22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-350	шт	4,39	972,99
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-400	шт	4,47	971,81
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-13-450	шт	4,51	974,39
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-400	шт	5,88	1112,21
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-2,4-11-450	шт	5,91	1110,51
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-350	шт	2,37	610,45
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-400	шт	2,39	611,74
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-350	шт	4,25	877,42
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-400	шт	4,28	869,39
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-450	шт	4,31	870,27
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-1,6-11-500	шт	4,34	874,72
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,8-1,2	шт	2,96	811,28
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,2-1,6	шт	2,97	925,02
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-1,6-2,4	шт	3,31	1078,30
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-2,4-3,2	шт	4,04	1276,43
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-3,2-4	шт	4,25	1434,76
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации, марка: ГПГ-0,8-9,1-300	шт	2,42	535,98
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации, марка: ГВП-0,8-9,1	шт	2,42	776,20
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации, марка: ГВП-1,6-11	шт	4,25	979,54
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации, марка: ГВП-2,4-13	шт	6,07	1204,23
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации, марка: ГВП-3,2-13	шт	7,69	1390,29
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации, марка: ГВП-4-13	шт	7,77	1519,17
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации, марка: ГВУ-0,6-0,8	шт	2,37	769,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-12	шт	3,98	621,30
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-13	шт	4,02	621,39
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации, марка: ГВН-3-17	шт	4,04	618,93
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-14	шт	5,60	790,65
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации, марка: ГВН-4-22	шт	5,70	789,93
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации, марка: ГВН-5-25	шт	7,70	804,92
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4534-02	шт	3,60	1771,47
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации, марка: ГВ-4543-02	шт	3,60	1769,51
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации, марка: ГВ-5534-02	шт	4,70	2305,82
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации, марка: ГВ-6645-02	шт	7,65	3164,12
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-9	шт	2,24	421,55
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации, марка: ГВН-2-13	шт	2,29	420,64
Группа 22.2.02.02: Гильзы				
22.2.02.02-0002	Гильзы: стальные с фланцами	т	1000,00	55789,62
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	1,00	56,59
Группа 22.2.02.03: Детали крепления				
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	1120,00	97165,38
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	277,56
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	413,68
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	727,13
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	346,92
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	894,57
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	352,58
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления: 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	772,63
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления: 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	620,62
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления: 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	260,08
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	178,08
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления: симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	188,56
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт	289,40	6819,32
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт	884,70	18905,67
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт	280,30	5911,64
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)				
22.2.02.04-0001	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-7-1	шт	0,74	141,44
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-12-1	шт	0,74	206,88
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-16-1	шт	0,91	281,89
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное: вывернутое ПРВ-21-1	шт	1,30	257,71
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-2	шт	0,70	232,12
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3	шт	0,60	438,83
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16-1	шт	1,43	212,82
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт	1,50	195,73
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт	1,90	239,79
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21-1	шт	2,30	421,48
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт	1,50	226,89
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт	2,30	219,57
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт	0,96	126,98
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт	1,10	122,22
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12-1	шт	1,15	173,05
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт	0,70	130,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт	1,60	208,90
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт	1,70	210,18
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1А	шт	3,90	531,71
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1	шт	4,60	955,14
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-16-1А	шт	4,60	557,87
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-21-1	шт	8,76	1527,06
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	0,46	121,22
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт	0,80	106,71
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт	1,98	324,57
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт	2,90	499,21
22.2.02.04-0033	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт	2,71	633,47
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт	4,87	1170,12
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-7-1	шт	2,08	360,72
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1	шт	3,69	652,38
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное: ПТР-7-1	шт	3,07	914,82
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное: ПТР-12-1	шт	5,70	953,15
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное: ПТР-16-1	шт	7,40	1670,36
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное: ПТР-21-1	шт	9,90	2207,25
22.2.02.04-0029	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт	1,20	169,30
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное: регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт	4,87	351,66
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-16-1	шт	1,87	352,99
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-21-1	шт	2,73	941,16
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное: прямое ПР-7-6	шт	0,44	112,68
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное: прямое ПР-12-6	шт	0,94	114,14
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное: прямое ПР-16-6	шт	1,36	161,89
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное: прямое ПР-21-6	шт	1,75	434,66
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3А	шт	2,30	406,66
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-2	шт	1,50	740,66
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3	шт	3,08	1269,74
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-21-3А	шт	3,08	1265,25
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-7-1	шт	0,54	139,89
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное: прямое двойное 2ПР-12-1	шт	1,25	254,75
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-7-3А	шт	0,60	247,33
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-2	шт	2,10	268,03
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3	шт	1,70	458,75
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-12-3А	шт	1,70	185,34
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-2	шт	2,20	221,50
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное: монтажное ПТМ-16-3	шт	2,40	658,28
Группа 22.2.02.05: Кольца				
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	837,51
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	895,20
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт	0,09	142,14
Группа 22.2.02.06: Консоли				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт	107,00	11778,20
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт	179,00	17139,88
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт	280,00	27222,78
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт	650,00	45248,51
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт	941,00	72746,40
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	210,00	11608,30
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные				
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные: для концентрических фидеров	т	1120,00	71667,15
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1120,00	43989,69
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	1120,00	49162,68
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ	т	1120,00	50817,79
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1120,00	46424,87
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1120,00	38908,89
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	2600,00	323343,21
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	1076,00	135676,32
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт	2193,00	307316,49
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт	2193,00	322429,57
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт	2193,00	189468,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	2683,00	405775,63
22.2.02.07-0032	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	2263,00	270263,71
22.2.02.07-0033	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	2518,00	236813,02
22.2.02.07-0034	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я6	шт	4899,00	460976,31
22.2.02.07-0035	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я7	шт	5365,00	403951,32
22.2.02.07-0036	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я8	шт	6771,00	502990,68
22.2.02.07-0027	Портал ячеичковый ПС-220Я2	шт	5126,00	673696,03
22.2.02.07-0028	Портал ячеичковый ПС-220Я2.1	шт	5126,00	693357,62
22.2.02.07-0029	Портал ячеичковый ПС-220Я3	шт	5343,00	691561,11
22.2.02.07-0030	Портал ячеичковый ПС-220Я3.1	шт	5343,00	708323,60
22.2.02.07-0031	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я1	шт	2263,00	452553,26
Группа 22.2.02.08: Кронштейны				
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	1,00	150,21
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт	0,40	48,85
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 600 мм, типа ККП-1-600	шт	2,53	193,33
22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт	4,55	315,69
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт	24,00	1167,17
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	2113,66
22.2.02.08-0031	Кронштейны для скречивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт	258,00	4773,79
22.2.02.08-0032	Кронштейны для скречивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт	314,00	7749,92
Группа 22.2.02.09: Крюки				
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов: КН-12	т	1120,00	142393,24
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов: КН-16	т	1120,00	118720,19
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов: КН-18	т	1120,00	118127,95
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов: КН-20	т	1120,00	111868,44
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов: КН-22	т	1120,00	80297,62
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов: КН-25	т	1120,00	78983,16
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов: КР-8	т	1120,00	194360,61
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов: КР-10	т	1120,00	151266,02
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	1,12	88,94
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	0,67	467,68
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт	0,74	342,56
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт	1,22	519,81
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-16	шт	0,95	63,19
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-20	шт	1,44	98,93
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт	40,00	7546,67
Группа 22.2.02.10: Люки				
22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: легкого типа Л	шт	93,00	5268,75
22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: тяжелого типа Т	шт	156,00	9047,97
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	10,00	271,28
Группа 22.2.02.11: Метизы				
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: более 600 мм	т	1120,00	161627,68
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: до 600 мм	т	1120,00	215411,29
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 4,6	т	1120,00	95798,12
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5,8	т	1120,00	96401,13
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 8,8	т	1120,00	131953,06
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 10,9	т	1120,00	117818,99
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	1120,00	214103,60
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPPF-50	компл.	0,48	655,01
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт	0,17	85,65
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-350	шт	0,82	77,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-400	шт	0,91	82,92
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-450	шт	1,00	87,14
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: БЧК-700	шт	1,75	137,42
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт	0,52	726,61
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	15,00	1566,51
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте				
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	3534,65
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	5587,62
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	4357,94
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	8130,02
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	6345,09
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	13540,20
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	8132,31
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	6312,69
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	8025,99
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	13519,57
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.	-	2629,10
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	3007,60
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	3302,35
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	3588,76
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	5625,05
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	4367,67
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор				
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-16,5 м (20 м)	компл.	56,00	10120,01
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-18,5 м (20 м)	компл.	58,00	10409,67
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-22 м (20 м)	компл.	165,00	19282,34
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-25 м (20 м)	компл.	176,00	20996,40
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-27 м (20 м)	компл.	222,00	26916,57
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-29 м (20 м)	компл.	228,00	27752,47
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-36 м (20 м)	компл.	367,00	45823,69
22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-46 м (20 м)	компл.	356,00	48097,57
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60,00	11226,32
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65,00	11580,81
22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-22 м (20 м)	компл.	148,00	22855,04
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-25 м (20 м)	компл.	232,00	26262,10
22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): МДУ-30 м (20 м)	компл.	302,00	36693,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-30 м (20 м)	компл.	244,00	31264,83
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-33 м (20 м)	компл.	250,00	32176,09
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-36 м (20 м)	компл.	268,00	32850,52
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-38 м (20 м)	компл.	318,00	42437,21
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-40 м (20 м)	компл.	327,00	47059,28
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): МД-43 м (20 м)	компл.	346,00	45934,67
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000,00	54995,84
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	т	1000,00	78222,93
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	1000,00	96578,92
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5 мм	т	1000,00	92675,15
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 3 мм	т	1000,00	68908,14
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 4 мм	т	1000,00	75713,02
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	т	1000,00	112655,01
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 2 мм	т	1000,00	97966,24
Группа 22.2.02.15: Скрепы				
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	1,12	48,95
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	1,12	41,88
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	70,70	379,03
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))				
22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.3	шт	4,00	1824,58
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.6	шт	7,00	2195,62
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-I-1.9	шт	12,00	2540,24
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт	10,00	1536,11
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.9	шт	12,00	3938,99
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.6	шт	27,00	4410,16
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-3.9	шт	27,00	7988,07
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-III-4.2	шт	30,00	10451,69
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные				
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: двупарные	шт	11,10	2031,98
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: десятипарные	шт	30,00	5390,26
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: однопарные	шт	8,90	1782,88
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,;: шестипарные	шт	17,00	3159,96
Группа 22.2.02.18: Траверсы				
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	7,00	512,35
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	16,00	1299,85
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	4,30	457,36
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	1118,08
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	672,11
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	3,68	700,82
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	9,06	1173,59
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)				
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт	2,50	527,72
Группа 22.2.02.20: Хомуты				
22.2.02.20-0011	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	47,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	71,58
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт	10,50	129,89
Группа 22.2.02.21: Штыри				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	1,02	42,91
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	0,56	35,94
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	0,62	53,08
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	0,50	34,29
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт	5,00	8774,13
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные марки: СОС-25-1А	100 шт	8,00	3605,80
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные марки: СОС-50-1А	100 шт	16,00	4295,30
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы				
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1100,00	34459,37
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1100,00	52483,92
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000,00	70008,23
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	1130,00	39883,94
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,12	100,93
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	1527,84
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	248,18
22.2.02.23-0171	Покówki для конструкций связи	кг	1,12	71,37
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,26	640,72
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	0,10	58,93
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт	3,80	288,91
22.2.02.23-0091	Мачта секционнно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт	-	2505,83
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	5,71	334,36
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт	12,00	26955,85
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт	-	13,97
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	0,68	21,51
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт	11,00	406,25
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт	5,40	252,49
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт	58,20	885,20
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	13,40	555,82
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт	68,30	2400,12
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт	27,00	6574,78
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт	2,00	2110,05
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт	2,00	2369,34
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт	2,70	4037,69
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт	14,40	2568,77
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт	15,60	2479,87
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	15,00	6021,69

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть	1
КНИГА 21: ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ (ГОСТ 15845-80).....	3
Часть 21.1: Кабели.....	3
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические).....	3
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004).....	3
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).....	6
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов	6
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)	6
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
Раздел 21.1.04: Кабели связи.....	7
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	8
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96).....	8
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные.....	9
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
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)	18
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).....	21
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
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).....	25
Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном	25
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В	26
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные.....	26
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные.....	26
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные	27
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010).....	27
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010).....	29
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010).....	41
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010).....	50
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).....	65
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	65
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	70
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В	75
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В.....	75
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В	78
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В.....	80
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные).....	80
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012).....	80
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85).....	86
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85).....	89
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы	105
Часть 21.2: Провода, шнуры	105
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)	105
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач	105
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач.....	107
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)	114
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные	114
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок	115
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные	116
Группа 21.2.02.04: Провода связи	116
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные.....	116

Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые).....	116
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В.....	116
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные.....	116
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов.....	117
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В.....	118
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В.....	119
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В.....	122
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В.....	122
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В.....	122
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы.....	123
КНИГА 22: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	123
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений	123
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)	123
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989).....	123
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты.....	124
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01).....	124
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	124
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры.....	124
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки.....	124
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные.....	124
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей.....	124
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы.....	125
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений.....	125
Раздел 22.2.01: Изоляторы.....	125
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические.....	125
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87).....	125
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88).....	125
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82).....	126
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008).....	126
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78).....	126
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические.....	127
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы.....	127
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений	127
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3449-132-00111120-98).....	127
Группа 22.2.02.02: Гильзы.....	128
Группа 22.2.02.03: Детали крепления.....	128
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95).....	128
Группа 22.2.02.05: Кольца.....	129
Группа 22.2.02.06: Консоли.....	129
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные.....	129
Группа 22.2.02.08: Кронштейны.....	130
Группа 22.2.02.09: Крюки.....	130
Группа 22.2.02.10: Люки.....	130
Группа 22.2.02.11: Метизы.....	130
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте.....	131
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор.....	131
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная.....	132
Группа 22.2.02.15: Крепы.....	132
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87)).....	132
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные.....	132
Группа 22.2.02.18: Траверсы.....	132
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011).....	132
Группа 22.2.02.20: Хомуты.....	132
Группа 22.2.02.21: Штыри.....	133
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454).....	133
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы.....	133