

**Сборник
сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
КНИГА 27
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

Издание официальное

Бишкек 2016

УТВЕРЖДЕН: приказом Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 1 марта 2016 года №2-нпа.

ПЕРЕРАБОТАН: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г.Э).

ВНЕСЕН: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: В Государственном реестре Министерства Юстиции Кыргызской Республики № 34 от 29 марта 2016 года

Настоящие нормы и правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без решения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
Раздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	6
Раздел: Кабели коаксиальные магистральные.....	7
Раздел: Кабели контроля.....	8
Раздел: Кабели связи низкочастотные.....	30
Раздел: Кабели силовые.....	44
Раздел: Кабели силовые гибкие.....	76
Раздел: Провода неизолированные.....	87
Раздел: Провода разные.....	99
Раздел: Провода самонесущие.....	102
Раздел: Провода силовые гибкие.....	102
Раздел: Провода силовые для электрических установок.....	105
Раздел: Шины, проволока.....	111
Раздел: Шнуры.....	111

КЫРГЫЗСКИЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

КССЦ-2015

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Кыргызские сметные нормативы «Кыргызские сметные цены на материалы, изделия и конструкции применяемые в строительстве» разработаны в уровне цен по состоянию на 1 января 2015 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников Кыргызских единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой 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.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе: по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в Кыргызских сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в настоящих сметных ценах какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2015 г.

Книга 27 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Кыргызский сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, книга 27. «Кабельные изделия».
2. Сметные цены на шины исчислены на 1 т их массы. Массу в килограммах 100 м шин надлежит принимать по таблице.

Таблица 1

Размер шин, мм		Масса 100 м шин, кг		Размер шин, мм		Масса 100 м шин, кг	
толщина	ширина	алюминиевых	медных	толщина	ширина	алюминиевых	медных
3	20	162	-	5	35	-	1550
3	30	243	-	5	40	540	1770
4	15	162	-	5	45	-	2000
4	20	216	-	5	50	675	2220
4	30	324	-	5	60	810	-
4	40	432	1420	6	30	-	1590
4	45	-	1600	6	32	-	1700
4	50	-	1780	6	50	810	-
4	55	-	1950	6	60	972	-
4	60	-	2130	8	25	-	1760
5	30	405	-				

3. Массу 1000 м проволоки биметаллической следует принимать в соответствии с диаметром:

Диаметр, мм	Масса 1000 м проволоки, кг	Диаметр, мм	Масса 1000 м проволоки, кг
1,2	9,38	2,8	48,02
1,6	15,7	3,0	55,52
2,0	24,52	4,0	98,10
2,2	29,7	6,0	222,15
2,5	38,3		

4. В сметную стоимость кабелей и проводов включена стоимость транспорта и возвращаемой тары (барабанов и катушек).

Книга: 27. Кабельные изделия					
Раздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи					
Группа: Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке					
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, сом	Сметная цена, сом
1	2	3	4	5	6
27-0101-0001	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАБп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2 336	365 053,73	372 755,60
27-0101-0002	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАБп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3 044	535 825,66	547 064,44
27-0101-0003	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАШГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1 038	117 237,21	119 760,05
27-0101-0004	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАШГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1 309	184 563,22	188 479,08
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом					
27-0102-0001	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	441	60 420,63	61 704,71
27-0102-0002	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	1 177	113 388,89	115 858,61
27-0102-0003	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	76 670,83	78 306,17
27-0102-0004	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1 472	139 469,62	142 511,57
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке, бронированной стальными лентами с наружным покровом					
27-0103-0001	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	645	45 103,00	46 115,73
27-0103-0002	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке, бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1 054	94 352,79	96 420,68
27-0103-0003	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке, марки ВКПАП-10	1000 м	539	65 138,44	66 533,69
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника					
27-0104-0001	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	185,5	34 541,37	35 264,02
27-0104-0002	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с битумным покрытием, марки КСППБ, диаметром жилы 0.9 мм, с двумя четверками	1000 м	324,50	89 492,33	91 337,85

27-0104-0003	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с битумным покрытием, марки КСППБ, диаметром жилы 0.9 мм, с одной четверкой	1000 м	204,50	53 661,96	54 770,29
27-0104-0004	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,50	31 457,39	32 120,77
27-0104-0005	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508,60	95 636,21	97 636,20
27-0104-0006	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,50	34 016,26	34 757,41
Раздел: Кабели коаксиальные магистральные					
Группа: Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами					
27-0201-0001	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4 133	226 250,64	231 484,77
27-0201-0002	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	4 484	420 074,01	429 244,83
27-0201-0003	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3 252	354 802,77	362 456,79
27-0201-0004	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3 432	332 468,33	339 706,54
27-0201-0005	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	6 117	1 154 015,85	1 178 145,69
27-0201-0006	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5 464	582 315,30	594 899,09
27-0201-0007	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5 802	2 871 953,26	2 930 387,79
27-0201-0008	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4 168	723 164,79	738 343,21
27-0201-0009	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, марки КМГ-4	1000 м	3 798	945 649,01	965 213,63
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена					
27-0202-0001	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1 870	497 717,22	507 992,41

27-0202-0002	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	2 302	305 681,65	312 190,25
27-0202-0003	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3 326	429 992,59	439 163,10
27-0202-0004	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	2 834	246 485,41	251 901,36
27-0202-0005	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	2 934	119 184,70	122 071,79
27-0202-0006	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	2 934	165 830,95	169 650,97
27-0202-0007	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2 034	91 694,98	93 877,86
27-0202-0008	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1 934	87 490,53	89 572,17

Раздел: Кабели контроля

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами

27-0301-0001	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	671	52 150,96	53 309,11
27-0301-0002	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	727	59 418,63	60 731,74
27-0301-0003	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	801	66 694,61	68 165,94
27-0301-0004	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	1 099	73 924,12	75 591,16
27-0301-0005	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	706	55 639,48	56 873,40
27-0301-0006	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	755	63 378,13	64 775,23
27-0301-0007	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	1 050	73 737,30	75 392,20
27-0301-0008	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	1 155	83 924,76	85 801,42
27-0301-0009	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	1 487	97 886,61	100 099,47
27-0301-0010	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 119	83 565,00	85 428,29

27-0301-0011	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	1 246	92 728,82	94 797,18
27-0301-0012	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	1 475	111 638,23	114 124,07
27-0301-0013	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	1 960	127 245,26	130 126,45
27-0301-0014	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 198	94 112,61	96 200,41
27-0301-0015	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 364	111 048,11	113 503,10
27-0301-0016	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 765	133 632,95	136 608,44
27-0301-0017	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 126	160 323,55	163 894,78
27-0301-0018	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	433	37 427,69	38 250,53
27-0301-0019	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	482	42 917,50	43 858,55
27-0301-0020	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	567	49 770,17	50 862,86
27-0301-0021	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	925	69 797,15	71 351,79
27-0301-0022	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	463	40 052,17	40 932,65
27-0301-0023	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	533	46 754,26	47 780,80
27-0301-0024	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	805	56 128,26	57 388,94
27-0301-0025	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	899	64 016,36	65 450,93
27-0301-0026	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	1 160	93 275,70	95 340,24
27-0301-0027	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	863	64 959,67	66 406,94
27-0301-0028	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	984	71 022,01	72 611,28
27-0301-0029	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	1 233	86 735,24	88 681,49
27-0301-0030	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	1 603	122 117,08	124 834,45
27-0301-0031	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	940	73 835,28	75 473,27

27-0301-0032	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 132	87 937,25	89 890,21
27-0301-0033	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 411	107 894,76	110 294,74
27-0301-0034	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 699	132 151,84	135 086,38
27-0301-0035	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	199	13 531,79	13 836,57
27-0301-0036	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	232	17 152,94	17 535,80
27-0301-0037	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	323	24 060,70	24 597,33
27-0301-0038	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	424	30 354,53	31 034,37
27-0301-0039	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	217	13 615,22	13 924,75
27-0301-0040	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	246	17 567,51	17 961,07
27-0301-0041	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	347	27 478,33	28 087,43
27-0301-0042	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	409	42 671,57	43 595,18
27-0301-0043	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	608	81 999,60	83 743,91
27-0301-0044	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	372	26 008,66	26 592,65
27-0301-0045	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	475	27 989,35	28 630,64
27-0301-0046	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	674	41 545,42	42 491,97
27-0301-0047	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	942	53 872,23	55 111,29
27-0301-0048	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	445	39 996,06	40 872,33
27-0301-0049	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	600	57 616,71	58 871,99
27-0301-0050	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	758	87 566,07	89 447,44
27-0301-0051	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	996	109 042,49	111 394,23
27-0301-0052	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	676	46 590,62	47 638,42

27-0301-0053	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	715	52 140,75	53 306,24
27-0301-0054	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	765	59 479,09	60 799,93
27-0301-0055	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 134	75 136,74	76 834,04
27-0301-0056	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 218	89 844,29	91 850,15
27-0301-0057	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 394	107 501,32	109 890,52
27-0301-0058	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 808	142 234,46	145 389,35
27-0301-0059	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 185	179 966,97	183 941,20
27-0301-0060	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	439	41 704,47	42 613,88
27-0301-0061	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	471	49 665,85	50 739,98
27-0301-0062	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	544	53 738,98	54 907,10
27-0301-0063	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	878	68 653,26	70 176,97
27-0301-0064	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	960	81 824,74	83 625,94
27-0301-0065	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 161	99 858,50	102 054,87
27-0301-0066	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 454	132 958,02	135 866,65
27-0301-0067	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 953	169 114,18	172 831,54
27-0301-0068	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	205	37 282,32	38 063,14
27-0301-0069	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	224	44 021,41	44 940,27
27-0301-0070	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	257	55 172,05	56 319,59
27-0301-0071	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	388	42 645,00	43 564,48
27-0301-0072	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	467	74 477,38	76 047,05
27-0301-0073	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	630	72 066,47	73 615,89

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами					
27-0302-0001	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	309	78 414,40	80 035,71
27-0302-0002	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	329	82 456,61	84 162,19
27-0302-0003	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	434	96 272,42	98 272,33
27-0302-0004	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	497	117 700,55	120 139,83
27-0302-0005	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	331	87 816,74	89 629,87
27-0302-0006	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	426	97 586,67	99 611,50
27-0302-0007	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	467	106 985,78	109 205,62
27-0302-0008	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	542	132 411,77	135 153,00
27-0302-0009	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	435	102 945,57	105 079,11
27-0302-0010	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	466	112 345,34	114 672,20
27-0302-0011	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	518	127 056,33	129 686,33
27-0302-0012	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	644	145 984,08	149 014,26
27-0302-0013	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	529	125 573,45	128 175,68
27-0302-0014	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	565	143 309,43	146 272,56
27-0302-0015	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	755	169 386,61	172 903,88

27-0302-0016	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 022	210 919,77	215 313,51
27-0302-0017	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	602	155 334,91	158 544,89
27-0302-0018	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	858	167 995,13	171 502,24
27-0302-0019	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	962	197 461,82	201 576,11
27-0302-0020	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 163	253 969,78	259 248,72
27-0302-0021	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	883	184 069,25	187 902,14
27-0302-0022	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	958	197 523,74	201 638,59
27-0302-0023	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 098	233 656,68	238 518,20
27-0302-0024	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 434	307 533,18	313 929,88
27-0302-0025	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 045	231 177,84	235 980,69
27-0302-0026	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 149	256 582,43	261 911,21
27-0302-0027	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 445	302 904,59	309 210,60
27-0302-0028	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 841	410 666,14	419 195,33
27-0302-0029	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 303	285 597,54	291 533,05
27-0302-0030	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 438	329 702,01	336 542,78

27-0302-0031	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 727	386 501,25	394 527,59
27-0302-0032	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 289	532 116,32	543 151,38
27-0302-0033	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 593	357 098,94	364 514,24
27-0302-0034	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 855	408 037,93	416 516,96
27-0302-0035	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 213	518 433,61	529 181,98
27-0302-0036	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 793	396 964,15	405 211,07
27-0302-0037	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 035	437 032,21	446 122,01
27-0302-0038	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 479	577 845,05	589 827,28
27-0302-0039	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	518	87 682,19	89 524,71
27-0302-0040	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	541	91 787,10	93 715,66
27-0302-0041	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	694	105 920,36	108 157,84
27-0302-0042	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	766	127 819,28	130 507,09
27-0302-0043	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	546	97 726,84	99 775,05
27-0302-0044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	686	106 825,47	109 079,68
27-0302-0045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	734	116 868,66	119 331,97
27-0302-0046	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	819	143 335,67	146 342,90
27-0302-0047	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	698	112 766,00	115 141,08
27-0302-0048	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	733	122 344,89	124 917,55

27-0302-0049	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	792	137 398,67	140 282,53
27-0302-0050	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	901	171 175,38	174 753,48
27-0302-0051	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	804	144 708,43	147 740,54
27-0302-0052	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	860	154 749,29	157 991,83
27-0302-0053	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 155	192 054,40	196 093,65
27-0302-0054	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 321	224 533,86	229 251,19
27-0302-0055	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	872	167 071,59	170 562,64
27-0302-0056	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 143	179 812,83	183 605,19
27-0302-0057	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 257	210 848,25	215 280,88
27-0302-0058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 466	268 794,08	274 421,49
27-0302-0059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 172	228 861,11	233 639,42
27-0302-0060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 255	209 923,44	214 337,23
27-0302-0061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 400	247 337,29	252 524,24
27-0302-0062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 716	324 458,11	331 241,70
27-0302-0063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 400	245 524,92	250 675,62
27-0302-0064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 513	271 989,18	277 688,55
27-0302-0065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 816	319 889,38	326 598,75
27-0302-0066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 252	429 371,00	438 344,81
27-0302-0067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 668	301 648,52	307 967,67
27-0302-0068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 814	347 278,72	354 535,53
27-0302-0069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 137	405 204,40	413 675,14

27-0302-0070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 779	553 924,44	565 479,74
27-0302-0071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 004	374 635,75	382 472,30
27-0302-0072	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 201	427 105,63	436 025,38
27-0302-0073	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 711	540 240,40	551 510,35
27-0302-0074	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 207	416 611,23	425 322,12
27-0302-0075	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 462	456 281,55	465 829,59
27-0302-0076	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 904	600 463,96	612 971,49
27-0302-0077	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	137	57 559,54	58 734,23
27-0302-0078	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	151	60 272,32	61 503,67
27-0302-0079	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	173	72 443,27	73 921,82
27-0302-0080	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	263	91 370,33	93 242,86
27-0302-0081	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	150	65 004,20	66 330,02
27-0302-0082	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	179	71 767,80	73 233,87
27-0302-0083	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	211	80 562,99	82 210,45
27-0302-0084	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	296	104 219,65	106 354,83
27-0302-0085	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	186	77 852,95	79 441,92
27-0302-0086	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	234	85 967,19	87 726,68
27-0302-0087	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	277	98 814,84	100 838,66
27-0302-0088	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	357	122 457,67	124 968,07
27-0302-0089	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	266	104 245,08	106 375,62
27-0302-0090	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	351	111 677,64	113 971,41

27-0302-0091	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	413	135 338,17	138 115,79
27-0302-0092	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	531	175 229,77	178 825,47
27-0302-0093	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	357	123 848,33	126 386,55
27-0302-0094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	352	133 990,79	136 731,00
27-0302-0095	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	483	162 384,93	165 715,50
27-0302-0096	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	668	216 457,39	220 901,15
27-0302-0097	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	414	148 374,51	151 413,03
27-0302-0098	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	473	161 033,89	164 335,72
27-0302-0099	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	608	196 191,05	200 219,19
27-0302-0100	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	903	267 149,26	272 647,17
27-0302-0101	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	546	192 811,81	196 761,72
27-0302-0102	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	717	216 470,52	220 922,95
27-0302-0103	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	885	260 406,11	265 766,08
27-0302-0104	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 188	363 170,80	370 638,04
27-0302-0105	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	757	243 524,30	248 524,66
27-0302-0106	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	870	285 436,18	291 294,17
27-0302-0107	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 080	338 844,58	345 806,78
27-0302-0108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 585	480 107,80	489 981,90
27-0302-0109	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	942	309 114,44	315 458,35
27-0302-0110	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 186	357 091,60	364 436,92
27-0302-0111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 541	463 895,95	473 438,26

27-0302-0112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 126	346 962,96	354 095,41
27-0302-0113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 329	382 775,27	390 658,80
27-0302-0114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 710	520 682,44	531 389,48
27-0302-0115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	492	90 472,72	92 366,59
27-0302-0116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	514	94 521,42	96 500,04
27-0302-0117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	664	108 701,82	110 989,78
27-0302-0118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	734	130 322,16	133 054,54
27-0302-0119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	519	100 604,96	102 706,11
27-0302-0120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	657	109 380,36	111 680,69
27-0302-0121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	703	119 511,35	122 022,19
27-0302-0122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	786	145 872,83	148 925,14
27-0302-0123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	668	115 464,85	117 888,75
27-0302-0124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	702	124 917,58	127 536,37
27-0302-0125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	760	139 792,76	142 719,01
27-0302-0126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	866	173 577,69	177 197,83
27-0302-0127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	769	147 216,68	150 292,95

27-0302-0128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	824	157 344,19	160 632,46
27-0302-0129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 115	183 672,64	187 537,39
27-0302-0130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 278	226 923,01	231 680,74
27-0302-0131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	835	169 514,03	173 047,58
27-0302-0132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 103	182 317,07	186 152,66
27-0302-0133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 215	213 404,27	217 880,82
27-0302-0134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 421	270 840,45	276 501,07
27-0302-0135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 131	198 554,83	202 719,98
27-0302-0136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 213	212 052,86	216 502,04
27-0302-0137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 354	249 222,55	254 439,32
27-0302-0138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 667	326 250,52	333 061,55
27-0302-0139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 354	247 863,02	253 052,60
27-0302-0140	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 465	274 205,23	279 940,69
27-0302-0141	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 764	322 161,42	328 907,30
27-0302-0142	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 195	430 284,40	439 266,69

27-0302-0143	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 617	303 930,01	310 286,05
27-0302-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 761	349 219,61	356 506,15
27-0302-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 207	406 614,38	415 125,33
27-0302-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 715	553 935,24	565 479,77
27-0302-0147	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 947	376 228,39	384 087,01
27-0302-0148	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 141	428 258,56	437 191,07
27-0302-0149	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 645	540 417,73	551 679,90
27-0302-0150	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 079	418 128,29	426 847,56
27-0302-0151	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 462	457 276,72	466 844,67
27-0302-0152	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 904	599 895,47	612 391,63
27-0302-0153	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	495	29 894,58	30 577,40
27-0302-0154	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	519	49 588,79	50 669,61
27-0302-0155	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	669	63 548,60	64 934,35
27-0302-0156	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	740	82 769,41	84 551,77
27-0302-0157	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	858	120 828,28	123 392,05
27-0302-0158	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 104	165 298,86	168 794,25
27-0302-0159	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	525	34 157,65	34 930,88

27-0302-0160	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	662	63 922,94	65 314,99
27-0302-0161	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	710	73 698,87	75 294,67
27-0302-0162	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	795	100 641,10	102 790,33
27-0302-0163	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	675	37 557,99	38 424,96
27-0302-0164	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	709	78 901,05	80 600,72
27-0302-0165	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	768	92 221,21	94 197,41
27-0302-0166	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	876	129 777,39	132 523,23
27-0302-0167	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 276	191 884,43	195 941,05
27-0302-0168	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 475	268 132,71	273 748,44
27-0302-0169	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	779	51 836,52	53 006,91
27-0302-0170	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	835	95 528,57	97 582,41
27-0302-0171	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 128	118 330,03	120 890,17
27-0302-0172	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 293	171 230,98	174 877,45
27-0302-0173	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 618	269 051,31	274 709,94
27-0302-0174	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 008	381 841,86	389 823,22
27-0302-0175	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	850	62 369,50	63 762,73
27-0302-0176	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 119	121 787,22	124 414,96
27-0302-0177	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 234	153 210,25	156 486,18
27-0302-0178	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 441	237 550,32	242 548,56
27-0302-0179	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 152	74 860,66	76 555,53
27-0302-0180	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 235	156 540,37	159 883,07

27-0302-0181	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 379	206 052,36	210 410,01
27-0302-0182	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 696	312 511,32	319 052,53
27-0302-0183	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 383	96 978,67	99 155,53
27-0302-0184	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 495	211 380,59	215 864,70
27-0302-0185	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 801	285 257,21	291 271,36
27-0302-0186	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 237	434 632,92	443 709,39
27-0302-0187	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 655	125 114,87	127 901,13
27-0302-0188	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 804	281 818,53	287 764,42
27-0302-0189	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 129	378 126,75	386 054,57
27-0302-0190	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 774	585 707,78	597 897,88
27-0302-0191	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 002	274 934,09	280 776,27
27-0302-0192	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 201	335 966,09	343 063,05
27-0302-0193	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 713	405 870,40	414 453,29
27-0302-0194	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 141	304 977,00	311 443,88
27-0302-0195	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 531	371 708,48	379 576,90
27-0302-0196	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 982	455 358,34	464 977,14
27-0302-0197	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	141,2	20 923,70	21 366,40
27-0302-0198	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	25 646,94	26 186,57
27-0302-0199	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	36 040,57	36 794,66
27-0302-0200	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	55 422,46	56 577,06
27-0302-0201	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	352	85 829,90	87 606,89

27-0302-0202	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498	123 553,39	126 109,90
27-0302-0203	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	155,5	24 637,38	25 156,81
27-0302-0204	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	32 920,65	33 610,81
27-0302-0205	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	218	44 718,78	45 650,56
27-0302-0206	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	69 002,36	70 434,91
27-0302-0207	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	193	34 150,98	34 867,11
27-0302-0208	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	217	43 968,76	44 885,37
27-0302-0209	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	286	60 160,96	61 413,25
27-0302-0210	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	93 724,43	95 662,06
27-0302-0211	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	555	146 833,35	149 865,24
27-0302-0212	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	211 547,92	215 905,85
27-0302-0213	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	276	48 145,58	49 155,85
27-0302-0214	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	363	62 542,37	63 855,50
27-0302-0215	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	427	85 439,63	87 221,69
27-0302-0216	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	547	133 139,72	135 896,36
27-0302-0217	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863	209 581,94	213 921,65
27-0302-0218	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 109	305 962,31	312 271,83
27-0302-0219	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	371	65 424,90	66 797,06
27-0302-0220	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	418	85 217,49	86 993,56
27-0302-0221	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	116 903,20	119 327,39
27-0302-0222	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	690	184 703,48	188 515,93

27-0302-0223	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм2	1000 м	434	86 784,41	88 594,56
27-0302-0224	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	495	113 879,64	116 242,16
27-0302-0225	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм2	1000 м	633	156 466,69	159 704,63
27-0302-0226	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1 132	246 704,48	251 832,79
27-0302-0227	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм2	1000 м	574	120 748,91	123 262,37
27-0302-0228	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	748	159 432,24	162 749,22
27-0302-0229	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм2	1000 м	921	222 305,47	226 909,60
27-0302-0230	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1 231	350 196,75	357 411,90
27-0302-0231	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм2	1000 м	795	164 639,58	168 068,78
27-0302-0232	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	912	217 560,16	222 067,84
27-0302-0233	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1 129	301 391,67	307 613,21
27-0302-0234	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1 644	478 208,41	488 054,65
27-0302-0235	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм2	1000 м	996	250 666,92	255 851,15
27-0302-0236	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	1 246	321 749,04	328 397,80
27-0302-0237	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1 609	425 845,13	434 638,10
27-0302-0238	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм2	1000 м	1 189	307 923,19	314 285,65
27-0302-0239	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	1 399	430 362,78	439 210,07
27-0302-0240	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1 790	508 571,66	519 050,22
27-0302-0241	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм2	1000 м	521	39 042,52	39 912,76
27-0302-0242	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	640	43 476,25	44 455,58
27-0302-0243	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	698	49 829,81	50 946,16

27-0302-0244	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	772	57 991,08	59 283,36
27-0302-0245	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	893	75 776,86	77 445,61
27-0302-0246	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	1 144	94 637,97	96 727,01
27-0302-0247	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм2	1000 м	552	43 643,65	44 611,23
27-0302-0248	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	692	49 756,94	50 870,81
27-0302-0249	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм2	1000 м	741	53 977,94	55 184,63
27-0302-0250	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм2	1000 м	829	66 186,36	67 652,33
27-0302-0251	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм2	1000 м	705	49 797,52	50 914,43
27-0302-0252	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	740	55 549,52	56 787,48
27-0302-0253	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм2	1000 м	801	62 379,69	63 764,72
27-0302-0254	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм2	1000 м	911	81 864,09	83 657,68
27-0302-0255	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	1 317	104 985,65	107 311,32
27-0302-0256	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	1 520	134 088,76	137 031,33
27-0302-0257	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм2	1000 м	814	64 977,03	66 416,23
27-0302-0258	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	871	72 729,14	74 333,16
27-0302-0259	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1 168	84 567,13	86 458,87
27-0302-0260	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1 336	105 568,47	107 909,06
27-0302-0261	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	1 667	145 304,74	148 496,85
27-0302-0262	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	2 062	184 359,78	188 400,76
27-0302-0263	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм2	1000 м	887	75 128,74	76 783,50
27-0302-0264	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	1 159	88 651,16	90 623,04

27-0302-0265	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 276	97 964,57	100 142,79
27-0302-0266	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 487	127 253,87	130 054,08
27-0302-0267	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 193	86 608,57	88 545,42
27-0302-0268	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 277	101 700,94	103 954,05
27-0302-0269	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 425	119 887,42	122 529,66
27-0302-0270	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 745	156 987,17	160 426,31
27-0302-0271	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 429	112 973,43	115 478,08
27-0302-0272	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 543	134 948,81	137 912,53
27-0302-0273	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 854	160 936,67	164 473,50
27-0302-0274	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 294	211 313,24	215 933,09
27-0302-0275	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 706	138 057,36	141 111,22
27-0302-0276	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 857	167 773,66	171 447,75
27-0302-0277	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 186	197 045,09	201 361,06
27-0302-0278	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 839	268 857,57	274 721,82
27-0302-0279	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 059	176 229,26	180 107,11
27-0302-0280	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 261	217 187,45	221 919,13
27-0302-0281	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 778	492 709,53	503 040,36
27-0302-0282	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2 202	198 551,56	202 900,40
27-0302-0283	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 468	244 686,41	250 003,58
27-0302-0284	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	3 052	299 802,49	306 322,19

27-0302-0285	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	963	24 632,54	25 290,42
27-0302-0286	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 129	33 910,93	34 782,86
27-0302-0287	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	313	44 082,26	45 017,61
27-0302-0288	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	333	55 257,44	56 419,72
27-0302-0289	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	439	62 840,94	64 173,08
27-0302-0290	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	503	81 681,04	83 400,96
27-0302-0291	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	637	118 945,19	121 433,39
27-0302-0292	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	949	163 530,00	166 963,42
27-0302-0293	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	431	61 123,21	62 419,62
27-0302-0294	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	474	68 994,30	70 455,51
27-0302-0295	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	551	98 331,43	100 392,59
27-0302-0296	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 6 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	337	72 714,79	74 226,91
27-0302-0297	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	374	67 147,23	68 554,34
27-0302-0298	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	473	72 502,63	74 033,83
27-0302-0299	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	527	87 705,96	89 550,50
27-0302-0300	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	655	128 170,27	130 846,06
27-0302-0301	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 026	191 148,08	195 147,07
27-0302-0302	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 215	269 187,15	274 779,36
27-0302-0303	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	559	80 452,95	82 157,92
27-0302-0304	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	795	93 079,57	95 077,57

27-0302-0305	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	883	119 365,39	121 904,20
27-0302-0306	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 037	176 758,81	180 471,90
27-0302-0307	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 437	268 762,99	274 384,80
27-0302-0308	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 683	382 554,44	390 494,29
27-0302-0309	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	616	95 920,15	97 944,25
27-0302-0310	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	874	119 130,74	121 663,32
27-0302-0311	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	972	157 716,79	161 037,90
27-0302-0312	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 183	237 575,23	242 529,70
27-0302-0313	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	903	121 817,74	124 409,02
27-0302-0314	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	980	154 396,75	157 652,83
27-0302-0315	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 123	204 803,86	209 092,62
27-0302-0316	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 463	312 441,70	318 941,55
27-0302-0317	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 074	164 101,81	167 568,12
27-0302-0318	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 180	210 242,13	214 649,43
27-0302-0319	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 481	284 625,92	290 572,54
27-0302-0320	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 883	436 807,09	445 866,31
27-0302-0321	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 340	217 703,85	222 287,84
27-0302-0322	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 481	280 643,53	286 510,50
27-0302-0323	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 777	378 761,27	386 641,38
27-0302-0324	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2 348	589 731,74	601 929,23
27-0302-0325	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 648	264 838,39	270 417,91

27-0302-0326	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 915	393 559,84	401 759,60
27-0302-0327	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 280	414 361,82	423 040,25
27-0302-0328	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1 856	343 561,32	350 750,99
27-0302-0329	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 105	473 456,80	483 287,10
27-0302-0330	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2 558	514 387,36	525 113,99
27-0302-0331	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	212	43 846,91	44 760,22
27-0302-0332	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	289	64 818,69	66 164,65
27-0302-0333	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	373	94 037,96	95 982,71
27-0302-0334	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	467	133 241,45	135 986,40
27-0302-0335	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	239	53 075,32	54 177,83
27-0302-0336	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	327	74 970,52	76 526,03
27-0302-0337	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	311	68 634,55	70 060,60
27-0302-0338	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	396	101 985,12	104 092,76
27-0302-0339	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	559	155 744,57	158 955,37
27-0302-0340	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767	224 637,35	229 261,70
27-0302-0341	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	423	96 099,06	98 093,61
27-0302-0342	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	543	141 529,36	144 453,11
27-0302-0343	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	806	222 139,83	226 720,92
27-0302-0344	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 059	318 324,25	324 872,43
27-0302-0345	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	510	128 864,11	131 528,90
27-0302-0346	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	739	194 650,53	198 670,34

27-0302-0347	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	689	169 916,41	173 432,96
27-0302-0348	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	906	258 780,24	264 111,29
27-0302-0349	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	904	242 570,35	247 576,86
27-0302-0350	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 318	369 179,37	376 789,09
27-0302-0351	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 229	310 012,33	316 423,44
27-0302-0352	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1 648	494 246,76	504 414,45
27-0302-0353	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 566	441 243,18	450 336,73
27-0302-0354	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1 844	462 843,19	472 416,44
Группа: Кабели контроля					
27-0303-0001	Кабель контрольный	м	0,8	27,12	27,80
Раздел: Кабели связи низкочастотные					
Группа: Кабели связи в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена					
27-0401-0001	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	497	121 296,50	123 807,70
27-0401-0002	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	129 012,13	131 685,71
27-0401-0003	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	194 937,09	198 996,77
27-0401-0004	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 248	291 112,66	297 149,04
27-0401-0005	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 348	335 028,58	341 960,44
27-0401-0006	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 547	439 746,47	448 806,82
27-0401-0007	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 050	612 657,04	625 433,48
27-0401-0008	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 342	807 849,16	824 579,55

27-0401-0009	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4 011	1 121 020,44	1 144 129,03
27-0401-0010	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	517	151 971,69	155 099,82
27-0401-0011	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	581	181 720,50	185 454,59
27-0401-0012	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	962	265 394,81	270 867,76
27-0401-0013	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	1 519	430 515,50	439 386,43
27-0401-0014	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	2 047	490 787,42	500 954,39
27-0401-0015	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	2 190	626 564,06	639 471,09
27-0401-0016	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	3 504	918 838,24	937 816,20
27-0401-0017	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	4 164	1 188 509,35	1 212 993,98
27-0401-0018	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	5 103	1 688 600,57	1 723 248,13

Группа: Кабели связи в свинцовой оболочке

27-0402-0001	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769	143 941,66	146 952,43
27-0402-0002	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	183 968,16	187 793,54
27-0402-0003	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 113	271 520,71	277 142,09
27-0402-0004	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 573	404 901,39	413 269,30
27-0402-0005	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 921	459 901,97	469 429,60
27-0402-0006	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 282	563 204,53	574 860,16
27-0402-0007	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 175	775 219,42	791 268,56

27-0402-0008	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 808	1 007 622,84	1 028 428,65
27-0402-0009	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 352	1 394 625,11	1 423 435,88
27-0402-0010	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5 972	1 609 550,94	1 642 766,60
27-0402-0011	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	202 221,08	206 420,09
27-0402-0012	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 051	327 744,34	334 479,55
27-0402-0013	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 329	362 222,17	369 694,63
27-0402-0014	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 184	576 793,86	588 704,45
27-0402-0015	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 395	625 960,71	638 890,84
27-0402-0016	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 129	817 021,39	833 898,67
27-0402-0017	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 992	1 121 364,66	1 144 476,87
27-0402-0018	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 376	1 498 480,84	1 529 372,84
27-0402-0019	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7 305	2 062 849,35	2 105 359,68
27-0402-0020	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 759	2 400 077,33	2 449 581,69

Группа: Кабели связи для городских телефонных сетей

27-0403-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	198 888,58	202 951,28
27-0403-0002	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	196 859,34	200 907,53
27-0403-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	393 944,85	401 968,04
27-0403-0004	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 083	604 014,93	616 281,04
27-0403-0005	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 751	1 027 023,25	1 047 864,15
27-0403-0006	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 293	1 588 222,33	1 620 380,20
27-0403-0007	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 096	1 858 227,04	1 895 922,78
27-0403-0008	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4 334	2 263 318,82	2 309 328,80
27-0403-0009	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5 764	3 005 487,98	3 066 586,69
27-0403-0010	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 182	3 858 760,33	3 937 167,78
27-0403-0011	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9 102	4 433 333,64	4 523 561,98

27-0403-0012	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10 255	6 408 349,77	6 538 276,26
27-0403-0013	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11 217	6 590 417,95	6 724 150,86
27-0403-0014	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12 187	7 447 044,95	7 598 076,83
27-0403-0015	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14 531	7 417 630,13	7 568 475,88
27-0403-0016	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16 257	10 300 720,65	10 509 524,34
27-0403-0017	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	226 620,15	231 254,98
27-0403-0018	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	365 666,34	373 131,51
27-0403-0019	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 171	488 443,90	498 413,69
27-0403-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 562	728 686,86	743 528,59
27-0403-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 868	1 293 573,20	1 319 936,74
27-0403-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 061	1 817 231,70	1 854 273,10
27-0403-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 932	2 182 906,64	2 227 410,98
27-0403-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6 891	2 946 342,81	3 006 451,99
27-0403-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9 476	3 874 623,16	3 953 741,46
27-0403-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11 804	4 537 669,86	4 630 448,52
27-0403-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14 652	5 802 533,00	5 921 097,56
Группа: Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке					
27-0404-0001	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	214 510,12	218 968,47
27-0404-0002	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 205	388 591,44	396 570,01
27-0404-0003	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 459	426 958,45	435 747,95
27-0404-0004	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 999	698 760,37	713 078,55
27-0404-0005	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 806	1 133 845,00	1 157 003,34
27-0404-0006	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 693	1 137 670,34	1 161 057,37
27-0404-0007	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 244	1 894 612,18	1 933 232,58
27-0404-0008	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 705	2 578 715,16	2 631 268,30
27-0404-0009	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 791	3 330 488,60	3 398 263,53
27-0404-0010	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9 330	3 286 506,70	3 353 837,62

27-0404-0011	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10 334	4 012 048,01	4 094 062,02
27-0404-0012	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2 045	707 403,20	721 902,13
27-0404-0013	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 491	1 034 390,93	1 055 506,14
27-0404-0014	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 977	1 545 633,03	1 577 228,04
27-0404-0015	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 899	2 039 148,60	2 080 772,11
27-0404-0016	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6 472	2 577 439,37	2 630 098,59
27-0404-0017	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8 378	3 620 120,07	3 693 959,92
27-0404-0018	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819	262 850,65	268 248,18
27-0404-0019	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 021	357 185,46	364 504,34
27-0404-0020	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 242	616 312,02	628 851,36
27-0404-0021	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 518	737 955,21	752 974,76
27-0404-0022	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 177	1 055 545,65	1 077 030,08
27-0404-0023	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 035	1 363 566,17	1 391 358,22
27-0404-0024	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 550	2 360 023,81	2 407 833,38
27-0404-0025	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 280	2 477 015,53	2 527 461,75
27-0404-0026	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 313	4 411 330,04	4 500 639,79
27-0404-0027	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8 801	5 542 349,55	5 654 706,57
27-0404-0028	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9 773	1 583 138,52	1 616 478,09
27-0404-0029	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 581	738 149,16	753 183,40
27-0404-0030	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 057	1 057 962,68	1 079 474,86
27-0404-0031	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 334	1 682 800,65	1 717 028,69

27-0404-0032	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 550	1 927 108,21	1 966 431,04
27-0404-0033	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5 481	2 778 603,84	2 835 116,32
27-0404-0034	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8 279	4 061 141,92	4 143 785,22
Группа: Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена					
27-0405-0001	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1 379	155 096,42	158 434,95
27-0405-0002	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 495	248 596,27	253 824,69
27-0405-0003	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 812	328 141,59	335 015,32
27-0405-0004	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 698	482 352,85	492 462,81
27-0405-0005	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 967	538 049,64	549 319,69
27-0405-0006	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 434	642 333,69	655 769,55
27-0405-0007	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4 335	867 877,03	885 978,34
27-0405-0008	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 327	1 117 955,51	1 141 228,59
27-0405-0009	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6 799	1 521 512,84	1 553 109,63
27-0405-0010	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, маркт ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 207	1 754 436,41	1 790 933,25
27-0405-0011	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1 775	192 270,03	196 419,97
27-0405-0012	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1 797	318 100,68	324 771,01
27-0405-0013	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2 237	430 887,65	439 889,22
27-0405-0014	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3 343	633 621,83	646 867,84
27-0405-0015	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3 764	555 930,97	567 695,39
27-0405-0016	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4 788	703 870,85	718 769,76
27-0405-0017	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5 500	1 234 051,24	1 259 675,93

27-0405-0018	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6 878	1 630 573,87	1 664 365,44
27-0405-0019	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9 091	2 226 653,90	2 272 746,76
27-0405-0020	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10 774	2 632 801,14	2 687 305,70
27-0405-0021	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852	97 847,83	99 950,96
27-0405-0022	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 022	122 239,68	124 859,82
27-0405-0023	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 267	130 340,22	133 164,41
27-0405-0024	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 779	191 052,49	195 178,77
27-0405-0025	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 971	223 305,55	228 109,83
27-0405-0026	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 366	295 826,91	302 149,39
27-0405-0027	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 190	323 976,09	331 002,93
27-0405-0028	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 956	452 738,38	462 471,90
27-0405-0029	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 356	609 876,24	622 992,71
27-0405-0030	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6 123	696 970,44	711 960,40
27-0405-0031	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1 067	136 596,97	139 511,98
27-0405-0032	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 195	166 227,74	169 757,33
27-0405-0033	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 600	182 702,83	186 631,41
27-0405-0034	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 307	263 845,44	269 518,17
27-0405-0035	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 477	288 458,53	294 652,69
27-0405-0036	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 160	401 344,58	409 913,64
27-0405-0037	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4 138	416 184,91	425 218,58
27-0405-0038	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 368	635 428,18	649 057,75

27-0405-0039	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7 096	814 681,23	832 192,35
27-0405-0040	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 311	934 256,22	954 367,29
Группа: Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном					
27-0406-0001	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	17 086,39	17 454,71
27-0406-0002	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	28 485,24	29 087,37
27-0406-0003	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	39 061,04	39 889,62
27-0406-0004	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	57 453,44	58 662,22
27-0406-0005	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	109 038,28	111 312,55
27-0406-0006	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 052	183 510,25	187 360,95
27-0406-0007	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 181	216 138,72	220 664,13
27-0406-0008	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 474	312 653,88	319 159,86
27-0406-0009	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 235	412 757,76	421 396,38
27-0406-0010	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 623	508 671,33	519 294,79
27-0406-0011	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 868	597 536,00	609 978,80
27-0406-0012	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3 470	750 704,43	766 313,88
27-0406-0013	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4 708	848 086,90	865 856,41
27-0406-0014	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5 019	942 712,13	962 427,51
27-0406-0015	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5 257	1 073 786,02	1 096 163,71
27-0406-0016	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5 728	1 241 635,27	1 267 450,76
27-0406-0017	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6 722	1 496 069,23	1 527 143,94
27-0406-0018	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8 530	1 548 246,90	1 580 675,36

27-0406-0019	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8 990	1 937 220,74	1 977 507,61
27-0406-0020	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9 447	2 070 291,67	2 113 318,37
27-0406-0021	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12 086	2 628 740,98	2 683 389,45
27-0406-0022	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	29 202,45	29 817,89
27-0406-0023	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	49 734,78	50 773,57
27-0406-0024	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	69 231,30	70 672,55
27-0406-0025	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	111 772,68	114 084,65
27-0406-0026	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	212 017,74	216 382,66
27-0406-0027	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 001	281 343,77	287 142,39
27-0406-0028	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 497	241 481,90	246 568,38
27-0406-0029	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 208	519 222,05	529 985,33
27-0406-0030	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 844	673 487,07	687 444,77
27-0406-0031	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 203	835 696,75	852 960,24
27-0406-0032	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 306	1 032 038,13	1 053 417,69
27-0406-0033	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5 340	1 076 236,75	1 098 677,69
27-0406-0034	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5 690	1 213 771,44	1 239 023,12
27-0406-0035	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6 037	1 356 493,04	1 384 658,69
27-0406-0036	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7 536	1 524 932,15	1 556 723,78
27-0406-0037	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8 222	1 783 179,27	1 820 253,54
27-0406-0038	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	25 837,10	26 382,67
27-0406-0039	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	40 918,85	41 777,89

27-0406-0040	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	71 647,75	73 140,24
27-0406-0041	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	104 055,89	106 207,87
27-0406-0042	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	164 758,51	168 150,97
27-0406-0043	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	315 516,51	321 989,84
27-0406-0044	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 624	459 032,93	468 492,22
27-0406-0045	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 911	637 886,91	650 972,53
27-0406-0046	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 870	911 423,01	930 143,89
27-0406-0047	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 710	1 183 043,02	1 207 340,42
27-0406-0048	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 008	1 446 523,63	1 476 313,35
27-0406-0049	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5 548	1 727 154,43	1 762 649,41
27-0406-0050	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6 728	2 049 511,10	2 091 655,68
27-0406-0051	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7 261	2 262 366,48	2 308 859,61
27-0406-0052	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7 789	2 533 173,63	2 585 173,50
27-0406-0053	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	43 826,81	44 751,04
27-0406-0054	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	81 375,77	83 071,23
27-0406-0055	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	114 281,40	116 656,76
27-0406-0056	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 177	189 416,69	193 406,96
27-0406-0057	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 868	489 840,70	499 958,02
27-0406-0058	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 381	541 468,67	552 706,56
27-0406-0059	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 574	713 753,25	728 641,52
27-0406-0060	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 194	1 053 399,17	1 075 358,31

27-0406-0061	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 592	1 389 444,08	1 418 363,98
27-0406-0062	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 275	1 734 461,13	1 770 398,56
27-0406-0063	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440	39 541,53	40 407,85
27-0406-0064	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511	43 470,25	44 427,33
27-0406-0065	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615	59 127,79	60 415,86
27-0406-0066	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780	96 110,52	98 166,55
27-0406-0067	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 050	177 948,04	181 687,15
27-0406-0068	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 586	292 215,68	298 332,11
27-0406-0069	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 860	390 149,29	398 271,40
27-0406-0070	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 442	561 707,69	573 360,83
27-0406-0071	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 257	718 112,80	733 033,87
27-0406-0072	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 717	898 574,30	917 183,53
27-0406-0073	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 033	1 105 010,54	1 127 802,71
27-0406-0074	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	43 081,78	44 009,64
27-0406-0075	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	65 379,74	66 766,60
27-0406-0076	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	65 778,14	67 190,82
27-0406-0077	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	95 971,12	98 045,31
27-0406-0078	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 509,6	204 065,47	208 405,79
27-0406-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 837	335 386,83	342 409,75
27-0406-0080	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 371	455 830,49	465 353,91
27-0406-0081	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 986	646 309,30	659 747,81

27-0406-0082	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 726	740 643,12	756 095,27
27-0406-0083	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4 295	917 283,45	936 366,03
27-0406-0084	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 714	1 081 083,54	1 103 514,01
27-0406-0085	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	52 605,97	53 732,04
27-0406-0086	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	77 448,12	79 089,05
27-0406-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	100 665,44	102 792,85
27-0406-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 236	147 741,57	150 908,47
27-0406-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 817,6	288 761,68	294 848,77
27-0406-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 339	410 227,72	418 833,58
27-0406-0091	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 040	531 644,40	542 798,88
27-0406-0092	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 803	779 589,98	795 834,27
27-0406-0093	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 767	990 870,78	1 011 506,09
27-0406-0094	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 544	1 244 449,03	1 270 289,22
27-0406-0095	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6 167	1 461 687,72	1 491 979,57
27-0406-0096	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	70 335,89	71 835,25
27-0406-0097	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	116 099,83	118 556,51
27-0406-0098	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 009	161 480,81	164 883,54
27-0406-0099	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 660	251 643,55	256 961,24
27-0406-0100	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 574	458 871,39	468 490,45
27-0406-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 590	644 358,40	657 861,52
27-0406-0102	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 211	760 602,76	776 537,31

27-0406-0103	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 780	1 093 590,50	1 116 454,01
27-0406-0104	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7 666	1 525 650,54	1 557 478,84
27-0406-0105	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	49 115,70	50 195,13
27-0406-0106	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	67 588,10	69 084,67
27-0406-0107	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	80 870,91	82 654,59
27-0406-0108	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 360,5	117 964,30	120 557,01
27-0406-0109	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 093,7	220 064,19	224 824,70
27-0406-0110	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 620	348 090,11	355 501,44
27-0406-0111	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 901	419 808,66	428 702,57
27-0406-0112	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 634	587 353,11	599 723,68
27-0406-0113	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 421	772 234,54	788 437,76
27-0406-0114	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 097	942 575,96	962 302,00
27-0406-0115	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5 660	1 160 703,92	1 184 889,11
27-0406-0116	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	62 088,57	63 437,06
27-0406-0117	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	90 474,24	92 446,89
27-0406-0118	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 090	108 655,90	111 016,04

27-0406-0119	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 724,5	166 591,31	170 219,02
27-0406-0120	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 452,7	289 890,98	296 109,62
27-0406-0121	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 082	485 393,22	495 629,87
27-0406-0122	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 479	571 281,05	583 303,58
27-0406-0123	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4 948	822 993,09	840 301,90
27-0406-0124	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 062	1 183 626,66	1 208 339,28
27-0406-0125	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 029	1 408 843,96	1 438 226,84
27-0406-0126	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8 112	1 656 452,69	1 690 973,55
27-0406-0127	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	113 487,20	115 916,17
27-0406-0128	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 164	165 059,40	168 560,30
27-0406-0129	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 396	209 503,22	213 932,80
27-0406-0130	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 179	300 735,52	307 124,09
27-0406-0131	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 213	551 027,41	562 599,23
27-0406-0132	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 273	739 649,89	755 176,02
27-0406-0133	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5 065	950 428,61	970 306,20

27-0406-0134	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6 858	1 336 673,89	1 364 584,02
27-0406-0135	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8 335	1 146 107,71	1 170 459,93
Группа: Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией					
27-0407-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	51,4	9 300,48	9 495,31
Раздел: Кабели силовые					
Группа: Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами					
27-0501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	709	125 694,38	128 329,91
27-0501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	860	148 080,88	151 190,05
27-0501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	889	160 659,54	164 025,26
27-0501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1 130	177 586,23	181 331,84
27-0501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1 394	220 227,77	224 871,50
27-0501-0006	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 мм2	1000 м	1 737	266 908,46	272 544,65
27-0501-0007	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 мм2	1000 м	2 122	323 754,73	330 593,90
27-0501-0008	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 мм2	1000 м	2 583	396 487,41	404 860,34
27-0501-0009	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 мм2	1000 м	3 112	471 303,40	481 263,41
27-0501-0010	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 мм2	1000 м	3 648	562 936,16	574 820,79
27-0501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4 573	693 470,60	708 124,62
Группа: Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент					
27-0502-0001	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 мм2	1000 м	1 408	147 847,70	151 046,23
27-0502-0002	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 мм2	1000 м	1 683	180 555,64	184 455,51
27-0502-0003	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 мм2	1000 м	1 719	200 757,97	205 068,06

27-0502-0004	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	1 928	224 844,28	229 671,96
27-0502-0005	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	2 377	270 127,57	275 937,96
27-0502-0006	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	2 707	318 774,52	325 614,46
27-0502-0007	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	3 265	393 477,38	401 907,12
27-0502-0008	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	3 791	456 579,15	466 361,17
27-0502-0009	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	4 330	545 780,87	557 439,40
27-0502-0010	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	4 910	663 395,03	677 505,36
27-0502-0011	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	5 885	811 489,59	828 729,10
27-0502-0012	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	1 692	171 526,82	175 247,66
27-0502-0013	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	1 988	203 396,42	207 805,44
27-0502-0014	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	2 023	232 506,73	237 503,96
27-0502-0015	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	2 425	271 264,55	277 105,91
27-0502-0016	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	2 810	306 098,08	312 702,17
27-0502-0017	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	3 381	391 262,76	399 668,11
27-0502-0018	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	4 037	440 082,47	449 576,76

27-0502-0019	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	4 655	525 421,18	536 728,28
27-0502-0020	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	5 469	635 580,26	649 230,20
27-0502-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 300	722 899,81	738 438,72
27-0502-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 436	846 348,45	864 551,25
27-0502-0023	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	1 426	146 067,00	149 233,01
27-0502-0024	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	1 704	179 814,85	183 703,51
27-0502-0025	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	1 741	200 481,01	204 789,34
27-0502-0026	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	1 952	222 005,44	226 780,47
27-0502-0027	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	2 403	261 142,49	266 777,63
27-0502-0028	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	2 736	305 851,34	312 437,79
27-0502-0029	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	3 297	361 410,27	369 204,16
27-0502-0030	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	3 827	417 431,38	426 436,62
27-0502-0031	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	4 368	504 064,16	514 894,88
27-0502-0032	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	4 951	604 555,57	617 496,15
27-0502-0033	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	5 932	752 843,30	768 917,94

27-0502-0034	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	2 061	194 363,86	198 604,75
27-0502-0035	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	2 188	220 180,15	224 959,15
27-0502-0036	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	2 225	248 019,46	253 361,60
27-0502-0037	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	2 561	283 069,53	289 170,33
27-0502-0038	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	3 084	319 187,41	326 100,29
27-0502-0039	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	3 539	402 862,80	411 527,26
27-0502-0040	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	4 328	461 160,21	471 125,98
27-0502-0041	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	4 959	538 502,78	550 123,67
27-0502-0042	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	5 670	660 081,77	674 256,23
27-0502-0043	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	6 518	737 872,91	753 748,69
27-0502-0044	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	7 712	850 396,96	868 728,08
27-0502-0045	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	1 810	163 709,91	167 294,66
27-0502-0046	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	2 138	191 918,54	196 123,73
27-0502-0047	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	2 175	220 922,21	225 713,83
27-0502-0048	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	2 506	257 073,27	262 644,70

27-0502-0049	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 50 мм ²	1000 м	3 023	292 128,06	298 489,29
27-0502-0050	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 70 мм ²	1000 м	3 473	370 928,17	378 942,61
27-0502-0051	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 95 мм ²	1000 м	4 252	437 640,35	447 122,69
27-0502-0052	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 120 мм ²	1000 м	4 878	520 095,36	531 334,21
27-0502-0053	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 150 мм ²	1000 м	5 582	628 364,38	641 889,40
27-0502-0054	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	6 420	723 048,34	738 610,82
27-0502-0055	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 240 мм ²	1000 м	7 605	849 744,51	868 044,23

Группа: Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент

27-0503-0001	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	1 877	169 357,82	173 067,02
27-0503-0002	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	2 303	208 163,11	212 721,51
27-0503-0003	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	2 482	288 765,40	294 966,56
27-0503-0004	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	3 066	371 266,93	379 218,31
27-0503-0005	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	3 732	491 107,99	501 570,47
27-0503-0006	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	4 922	680 458,27	694 911,92
27-0503-0007	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	6 202	906 617,90	925 814,36
27-0503-0008	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	7 535	1 076 682,26	1 099 508,71
27-0503-0009	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	8 938	1 287 069,56	1 314 344,48
27-0503-0010	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	10 580	1 559 802,86	1 592 814,17
27-0503-0011	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	13 000	1 982 978,64	2 024 868,68

27-0503-0012	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	2 040	188 065,94	192 177,27
27-0503-0013	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	2 449	227 147,37	232 110,51
27-0503-0014	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	2 685	311 491,06	318 181,55
27-0503-0015	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	3 201	387 934,27	396 242,16
27-0503-0016	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	4 004	495 226,16	505 817,66
27-0503-0017	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	5 086	665 140,35	679 315,79
27-0503-0018	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	6 385	858 971,94	877 246,88
27-0503-0019	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	7 735	1 042 235,23	1 064 407,06
27-0503-0020	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	9 286	1 257 511,93	1 284 255,41
27-0503-0021	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	11 130	1 503 101,27	1 535 072,92
27-0503-0022	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	13 369	1 868 894,39	1 908 566,05
27-0503-0023	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	1 995	185 757,43	189 814,87
27-0503-0024	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	2 456	231 173,97	236 218,83
27-0503-0025	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	2 635	303 543,28	310 066,24
27-0503-0026	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	3 146	382 709,35	390 903,31

27-0503-0027	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	3 944	496 783,60	507 395,96
27-0503-0028	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	5 015	657 748,73	671 764,15
27-0503-0029	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	6 305	865 041,10	883 423,69
27-0503-0030	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	7 647	1 047 351,51	1 069 610,57
27-0503-0031	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	9 189	1 260 745,00	1 287 536,49
27-0503-0032	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	11 023	1 519 505,26	1 551 786,63
27-0503-0033	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	13 252	1 903 924,10	1 944 276,28
Группа: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке					
27-0504-0001	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	1 066	203 175,97	207 422,39
27-0504-0002	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	1 334	232 831,82	237 717,33
27-0504-0003	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	1 368	255 057,43	260 393,29
27-0504-0004	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	1 607	290 216,18	296 296,22
27-0504-0005	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	1 919	344 949,54	352 177,78
27-0504-0006	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	2 293	407 779,86	416 328,88
27-0504-0007	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	2 789	489 821,58	500 096,53
27-0504-0008	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	3 321	600 232,29	612 806,74
27-0504-0009	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	3 712	670 402,00	684 446,93
27-0504-0010	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	4 439	796 037,13	812 719,49
27-0504-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 291	972 659,30	993 020,29

27-0504-0012	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	446	108 909,71	111 164,42
27-0504-0013	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	600	141 349,57	144 279,51
27-0504-0014	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	626	160 454,95	163 771,46
27-0504-0015	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	849	185 574,37	189 431,52
27-0504-0016	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	1 027	223 995,89	228 652,01
27-0504-0017	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	1 354	271 147,28	276 802,54
27-0504-0018	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	1 693	332 883,50	339 831,65
27-0504-0019	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	2 072	395 828,96	404 101,04
27-0504-0020	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	2 574	471 738,98	481 615,39
27-0504-0021	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	3 008	571 527,63	583 474,28
27-0504-0022	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	3 779	707 988,25	722 796,40
27-0504-0023	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	1 387	156 642,22	160 013,04
27-0504-0024	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	1 708	192 904,76	197 055,90
27-0504-0025	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	1 742	211 712,69	216 245,82
27-0504-0026	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	2 047	304 655,27	311 099,59
27-0504-0027	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	2 393	335 575,38	342 697,47
27-0504-0028	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	2 893	391 016,00	399 332,68
27-0504-0029	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	3 667	472 852,78	482 939,00
27-0504-0030	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	4 191	546 251,66	557 895,76
27-0504-0031	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	4 837	626 730,61	640 095,12
27-0504-0032	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	5 673	768 493,83	784 837,05

27-0504-0033	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	6 867	895 482,52	914 570,37
27-0504-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 761	180 056,42	183 959,69
27-0504-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 138	210 173,58	214 743,87
27-0504-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 175	245 049,20	250 323,36
27-0504-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 506	286 540,17	292 700,93
27-0504-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 023	328 534,93	335 624,30
27-0504-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 473	415 692,32	424 602,04
27-0504-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 252	483 009,02	493 398,74
27-0504-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 878	571 984,45	584 261,08
27-0504-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 582	694 628,48	709 478,78
27-0504-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 420	790 652,19	807 566,74
27-0504-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 605	904 442,76	923 836,44
27-0504-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 481	175 294,24	179 054,23
27-0504-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 757	204 605,22	208 998,78
27-0504-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 791	238 457,74	243 534,18
27-0504-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 173	278 760,26	284 708,30
27-0504-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 536	319 817,95	326 649,42
27-0504-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 087	404 439,52	413 057,96
27-0504-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 715	470 339,91	480 384,11
27-0504-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 307	556 749,48	568 623,44
27-0504-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 094	675 692,18	690 080,02

27-0504-0054	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	5 896	769 275,98	785 673,11
27-0504-0055	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	6 997	880 625,13	899 438,14
Группа: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке					
27-0505-0001	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	1 684	280 367,82	286 264,11
27-0505-0002	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	2 139	321 642,21	328 442,05
27-0505-0003	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	2 318	450 446,23	459 852,86
27-0505-0004	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	2 815	575 035,39	587 019,08
27-0505-0005	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	3 530	817 924,41	834 888,55
27-0505-0006	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	4 593	1 097 708,10	1 120 450,30
27-0505-0007	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	5 918	1 432 808,54	1 462 480,09
27-0505-0008	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	7 093	1 729 365,82	1 765 170,11
27-0505-0009	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	8 627	2 094 006,52	2 137 366,82
27-0505-0010	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	10 233	2 518 683,44	2 570 812,82
27-0505-0011	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	12 596	3 185 396,47	3 251 265,54
27-0505-0012	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	1 572	278 586,09	284 427,53
27-0505-0013	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	2 023	339 266,55	346 398,98
27-0505-0014	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	2 202	560 831,66	572 426,10
27-0505-0015	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	2 690	657 982,15	671 603,32
27-0505-0016	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	3 316	847 364,50	864 880,73
27-0505-0017	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	4 436	1 226 615,22	1 251 908,63
27-0505-0018	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	5 697	1 626 055,68	1 659 554,25

27-0505-0019	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	6 903	2 002 011,45	2 043 236,05
27-0505-0020	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	8 307	2 439 974,29	2 490 199,04
27-0505-0021	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	10 008	3 020 685,59	3 082 816,42
27-0505-0022	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	12 344	4 269 765,59	4 357 278,81
27-0505-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 946	301 984,66	308 358,24
27-0505-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 456	365 677,43	373 412,36
27-0505-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 635	470 705,65	480 571,86
27-0505-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 146	589 980,35	602 319,73
27-0505-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 816	813 034,17	829 949,58
27-0505-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 015	1 030 446,37	1 051 915,74
27-0505-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 305	1 328 653,12	1 356 307,95
27-0505-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 647	1 617 925,64	1 651 596,18
27-0505-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 059	1 949 925,02	1 990 477,81
27-0505-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 023	2 331 389,43	2 379 908,48
27-0505-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 252	2 912 578,50	2 973 103,77
27-0505-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 877	296 279,34	302 526,97
27-0505-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 254	359 846,88	367 430,55
27-0505-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 523	467 848,81	477 638,66
27-0505-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 066	586 742,31	599 003,20
27-0505-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 732	807 119,70	823 902,41
27-0505-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 922	1 023 896,60	1 045 219,02

27-0505-0040	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	6 202	1 319 633,43	1 347 090,20
27-0505-0041	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	7 535	1 609 714,77	1 643 201,87
27-0505-0042	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	8 938	1 940 731,93	1 981 080,10
27-0505-0043	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	10 580	2 332 003,31	2 380 458,63
27-0505-0044	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	13 000	2 898 450,22	2 958 649,69
Группа: Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами					
27-0506-0001	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	1 833	260 689,75	266 218,04
27-0506-0002	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	1 867	280 998,74	286 939,05
27-0506-0003	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	2 179	302 429,22	308 851,67
27-0506-0004	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	2 501	350 877,51	358 324,16
27-0506-0005	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	2 902	408 811,48	417 485,62
27-0506-0006	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	3 403	489 031,97	499 396,48
27-0506-0007	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	3 892	568 449,97	580 486,73
27-0506-0008	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	4 602	657 807,51	671 753,24
27-0506-0009	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	5 137	796 318,05	813 125,78
27-0506-0010	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	5 974	947 489,07	967 463,84
Группа: Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент					
27-0507-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 991	325 998,08	333 031,22

27-0507-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 023	347 670,81	355 142,90
27-0507-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 370	375 223,29	383 305,96
27-0507-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 811	421 535,94	430 620,53
27-0507-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 152	479 654,35	489 959,82
27-0507-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 820	587 947,83	600 533,77
27-0507-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 262	661 054,02	675 177,92
27-0507-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 959	757 513,26	773 685,93
27-0507-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 637	882 797,31	901 591,99
27-0507-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 220	1 046 908,42	1 069 085,36
27-0507-0011	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	3 917	380 550,87	388 833,95
27-0507-0012	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	3 952	410 002,72	418 880,84
27-0507-0013	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	4 263	447 231,74	456 907,80
27-0507-0014	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	4 758	498 179,88	508 959,82
27-0507-0015	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	5 447	574 253,05	586 672,68
27-0507-0016	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	6 225	671 499,15	685 997,19

27-0507-0017	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	6 839	751 479,96	767 682,96
27-0507-0018	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	7 459	856 806,38	875 222,28
27-0507-0019	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	8 390	979 131,63	1 000 153,77
27-0507-0020	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 622	1 152 500,95	1 177 201,86
27-0507-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 024	320 614,26	327 545,39
27-0507-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 055	339 632,80	346 949,61
27-0507-0023	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	3 405	365 448,55	373 341,74
27-0507-0024	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	3 848	402 096,51	410 798,66
27-0507-0025	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	4 192	456 563,59	466 414,10
27-0507-0026	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	4 861	527 160,79	538 538,03
27-0507-0027	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	5 308	591 308,31	604 045,19
27-0507-0028	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	6 007	671 521,76	685 982,84
27-0507-0029	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	6 687	773 671,40	790 292,14
27-0507-0030	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	7 641	917 489,06	937 149,84
27-0507-0031	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	4 018	375 473,68	383 672,54

27-0507-0032	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	4 063	404 380,03	413 164,74
27-0507-0033	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	4 482	440 431,06	450 008,68
27-0507-0034	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	4 718	488 968,67	499 557,53
27-0507-0035	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	5 656	566 642,10	578 945,37
27-0507-0036	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	6 476	663 189,66	677 564,57
27-0507-0037	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	7 008	742 853,89	758 913,36
27-0507-0038	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	7 764	833 743,97	851 750,95
27-0507-0039	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	8 834	958 178,34	978 857,60
27-0507-0040	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	9 771	1 216 435,80	1 242 440,97
27-0507-0041	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 018	359 466,36	367 345,07
27-0507-0042	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 063	386 692,71	395 123,67
27-0507-0043	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 482	422 777,12	432 001,66
27-0507-0044	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 007	469 208,27	479 451,51
27-0507-0045	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 656	546 861,00	558 768,65
27-0507-0046	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 476	650 783,06	664 909,84

27-0507-0047	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 008	726 167,39	741 893,13
27-0507-0048	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 764	829 865,60	847 795,01
27-0507-0049	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 834	956 944,73	977 599,31
27-0507-0050	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки А СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 771	1 101 707,20	1 125 417,80
Группа: Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент					
27-0508-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 237	473 484,65	483 681,31
27-0508-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 418	578 591,30	590 921,14
27-0508-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 918	662 790,22	676 889,83
27-0508-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 691	803 471,65	820 517,51
27-0508-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 076	1 020 605,89	1 042 232,06
27-0508-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 449	1 281 499,52	1 308 579,14
27-0508-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 712	1 480 003,31	1 511 269,71
27-0508-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11 252	1 734 465,32	1 771 085,18
27-0508-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 795	2 154 455,49	2 199 739,89
27-0508-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16 082	2 626 704,16	2 681 997,50
27-0508-0011	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	6 094	517 093,86	528 481,31

27-0508-0012	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	6 275	599 551,93	612 619,60
27-0508-0013	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	5 221	678 378,26	692 841,61
27-0508-0014	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	6 026	797 955,16	814 948,17
27-0508-0015	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	7 456	1 026 028,45	1 047 828,27
27-0508-0016	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	9 294	1 263 522,42	1 290 387,48
27-0508-0017	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 120 мм ²	1000 м	10 070	1 483 142,24	1 514 532,83
27-0508-0018	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 150 мм ²	1000 м	11 709	1 736 698,68	1 773 441,62
27-0508-0019	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 185 мм ²	1000 м	13 351	2 051 564,04	2 094 886,01
27-0508-0020	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 240 мм ²	1000 м	16 813	2 518 162,40	2 571 410,32
27-0508-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5 597	468 037,33	478 358,38
27-0508-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5 780	572 458,44	584 899,30
27-0508-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5 140	659 705,77	673 781,78
27-0508-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 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	5 940	793 587,31	810 478,21
27-0508-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 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	7 193	1 007 290,80	1 028 670,74
27-0508-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 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	8 615	1 265 492,69	1 292 280,66

27-0508-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 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	9 849	1 498 025,19	1 529 675,53
27-0508-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 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	11 394	1 711 809,53	1 748 000,63
27-0508-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 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	12 942	2 129 041,57	2 173 842,91
27-0508-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 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	16 675	2 594 453,30	2 649 203,36

Группа: Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке

27-0509-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 510	300 349,72	306 787,37
27-0509-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 542	359 394,75	367 018,79
27-0509-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 805	382 689,69	390 824,75
27-0509-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 202	437 477,21	446 776,14
27-0509-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 639	446 004,04	455 548,48
27-0509-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 210	518 085,93	529 169,97
27-0509-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 677	604 124,70	617 009,65
27-0509-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 310	704 774,26	719 780,81
27-0509-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 889	817 647,65	835 011,00
27-0509-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 891	974 803,59	995 481,98
27-0509-0011	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	1 475	245 058,91	250 213,16
27-0509-0012	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	1 510	298 284,60	304 509,37
27-0509-0013	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	1 676	316 508,96	323 126,70
27-0509-0014	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	1 962	356 770,47	364 242,51
27-0509-0015	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	2 351	364 263,37	371 952,01

27-0509-0016	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	2 753	423 942,87	432 894,07
27-0509-0017	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	3 191	497 069,77	507 558,66
27-0509-0018	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	3 734	582 148,65	594 432,29
27-0509-0019	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	4 338	676 139,19	690 406,26
27-0509-0020	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	5 173	804 627,39	821 607,49
27-0509-0021	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	3 425	347 771,23	355 314,30
27-0509-0022	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	3 470	426 787,38	435 918,49
27-0509-0023	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	3 801	446 092,74	455 666,75
27-0509-0024	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	4 275	513 528,40	524 532,45
27-0509-0025	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	4 792	542 844,53	554 523,60
27-0509-0026	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	5 729	646 959,86	660 882,01
27-0509-0027	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	6 192	743 184,56	759 110,64
27-0509-0028	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	6 961	888 135,97	907 093,02
27-0509-0029	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	7 737	1 047 038,66	1 069 306,90
27-0509-0030	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	8 800	1 251 086,76	1 277 618,35
27-0509-0031	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	4 018	370 322,71	378 418,55
27-0509-0032	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	4 063	477 700,90	487 952,03
27-0509-0033	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	4 482	505 846,54	516 732,47
27-0509-0034	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	5 007	591 133,17	603 814,91
27-0509-0035	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	5 656	576 365,92	588 863,67
27-0509-0036	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	6 476	685 509,68	700 330,99

27-0509-0037	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	7 008	812 339,16	829 788,34
27-0509-0038	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	7 764	961 739,15	982 306,03
27-0509-0039	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	8 834	1 103 501,64	1 127 087,36
27-0509-0040	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	9 771	1 314 057,39	1 342 014,99
27-0509-0041	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	3 917	364 017,52	371 969,93
27-0509-0042	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	3 952	469 815,05	479 889,42
27-0509-0043	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	4 263	497 454,34	508 134,85
27-0509-0044	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	4 758	581 382,49	593 826,49
27-0509-0045	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	5 447	566 634,91	578 902,17
27-0509-0046	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	6 225	673 920,52	688 466,98
27-0509-0047	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	6 839	798 784,90	815 934,00
27-0509-0048	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	7 459	945 846,20	966 042,90
27-0509-0049	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	8 390	1 090 273,90	1 113 518,88
27-0509-0050	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	9 622	1 292 430,09	1 319 929,58
Группа: Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке					
27-0510-0001	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	3 912	485 042,37	495 414,42
27-0510-0002	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	4 093	584 816,83	597 215,42
27-0510-0003	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	4 633	715 393,94	730 496,73
27-0510-0004	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	5 484	873 657,39	892 071,45
27-0510-0005	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	6 795	1 089 298,39	1 112 250,21
27-0510-0006	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	8 108	1 343 426,96	1 371 686,63

27-0510-0007	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	9 283	1 583 280,00	1 616 538,32
27-0510-0008	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	10 902	1 873 086,84	1 912 419,08
27-0510-0009	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	12 347	2 229 304,10	2 276 008,61
27-0510-0010	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	15 808	2 744 695,32	2 802 301,47
27-0510-0011	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	3 743	438 792,00	448 210,04
27-0510-0012	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	3 926	555 000,47	566 774,08
27-0510-0013	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	4 408	627 437,00	640 742,04
27-0510-0014	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	5 208	803 954,99	820 927,65
27-0510-0015	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	6 449	993 191,54	1 014 161,86
27-0510-0016	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	7 802	1 259 393,12	1 285 919,60
27-0510-0017	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	9 044	1 573 521,94	1 606 544,09
27-0510-0018	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	10 481	1 727 917,86	1 764 274,49
27-0510-0019	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	11 970	2 183 555,86	2 229 280,72
27-0510-0020	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	15 506	2 690 467,49	2 746 937,27
27-0510-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 336	512 809,86	523 810,00
27-0510-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 519	668 704,92	682 854,36
27-0510-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 140	727 778,25	743 215,71
27-0510-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 940	869 571,14	887 981,72
27-0510-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 193	1 091 454,87	1 114 518,10
27-0510-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 615	1 340 147,87	1 368 428,94
27-0510-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 849	1 581 038,67	1 614 349,28

27-0510-0028	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	11 394	1 869 618,02	1 908 965,29
27-0510-0029	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	12 942	2 228 411,93	2 275 200,68
27-0510-0030	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	16 675	2 715 684,20	2 772 858,88
27-0510-0031	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	4 237	504 398,14	515 213,07
27-0510-0032	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	4 418	659 877,31	673 832,87
27-0510-0033	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	4 918	723 765,61	739 084,73
27-0510-0034	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	5 691	865 212,66	883 493,34
27-0510-0035	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	7 076	1 084 514,47	1 107 418,81
27-0510-0036	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	8 449	1 332 528,12	1 360 628,32
27-0510-0037	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	9 712	1 571 424,12	1 604 518,94
27-0510-0038	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	11 252	1 861 411,97	1 900 570,76
27-0510-0039	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	12 795	2 212 677,58	2 259 126,43
27-0510-0040	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	16 082	2 703 460,12	2 760 288,58
Группа: Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами					
27-0511-0001	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	1 223	195 995,79	200 125,54
27-0511-0002	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	1 475	213 914,82	218 446,19
27-0511-0003	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	1 525	233 509,43	238 441,27
27-0511-0004	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	1 692	258 951,48	264 420,81
27-0511-0005	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	2 139	305 345,11	311 819,01
27-0511-0006	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	2 405	354 756,30	362 264,07
27-0511-0007	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	2 941	427 634,46	436 691,75

27-0511-0008	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	3 376	504 367,80	515 034,39
27-0511-0009	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	3 913	593 808,12	606 355,66
27-0511-0010	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	4 521	689 666,60	704 235,62
27-0511-0011	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	5 369	845 167,68	862 992,22
Группа: Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент					
27-0512-0001	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	2 200	237 537,18	242 665,38
27-0512-0002	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	2 435	263 302,62	268 986,45
27-0512-0003	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	2 483	308 593,70	315 191,60
27-0512-0004	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	2 745	354 640,59	362 204,38
27-0512-0005	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	3 176	428 283,27	437 393,85
27-0512-0006	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	3 616	508 694,80	519 489,11
27-0512-0007	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	4 164	623 049,65	636 225,08
27-0512-0008	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	4 625	725 434,54	740 736,76
27-0512-0009	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	5 216	846 604,45	864 431,47
27-0512-0010	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	5 925	997 917,67	1 018 892,60
27-0512-0011	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	7 061	1 206 399,62	1 231 739,10
27-0512-0012	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	3 091	305 180,04	311 813,98

27-0512-0013	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	3 155	333 180,98	340 385,91
27-0512-0014	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	3 482	369 874,11	377 869,02
27-0512-0015	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	4 115	419 667,46	428 766,83
27-0512-0016	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	4 527	492 049,55	502 667,26
27-0512-0017	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	5 263	565 661,94	577 878,17
27-0512-0018	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	5 949	655 846,90	669 984,53
27-0512-0019	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	6 801	756 684,32	772 984,89
27-0512-0020	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	7 405	867 171,68	885 785,63
27-0512-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 632	1 018 773,17	1 040 114,94
27-0512-0022	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	2 226	232 085,85	237 109,50
27-0512-0023	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	2 463	253 950,76	259 452,36
27-0512-0024	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	2 511	298 536,08	304 937,63
27-0512-0025	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	2 775	343 335,62	350 678,45
27-0512-0026	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	3 210	398 524,83	407 046,08
27-0512-0027	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	3 651	491 495,61	501 951,93

27-0512-0028	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	4 203	585 086,53	597 509,39
27-0512-0029	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	4 667	683 419,54	697 888,67
27-0512-0030	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	5 260	797 200,80	814 047,29
27-0512-0031	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	6 032	888 313,45	907 114,65
27-0512-0032	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	7 113	795 787,96	812 924,13
27-0512-0033	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	3 250	303 922,91	310 558,98
27-0512-0034	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	3 312	330 211,38	337 383,86
27-0512-0035	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	3 647	366 932,21	374 896,58
27-0512-0036	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	4 291	412 865,59	421 859,13
27-0512-0037	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 833	485 202,11	495 735,37
27-0512-0038	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 462	571 492,92	583 859,91
27-0512-0039	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 160	652 076,40	666 174,82
27-0512-0040	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	7 027	748 331,73	764 504,01
27-0512-0041	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	7 647	857 154,50	875 609,62
27-0512-0042	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	8 999	1 014 529,80	1 036 364,39

27-0512-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 020	304 764,53	311 549,54
27-0512-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 086	336 718,99	344 154,43
27-0512-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 576	353 659,77	361 346,52
27-0512-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 214	398 929,83	407 631,44
27-0512-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 750	469 021,04	479 216,44
27-0512-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 374	558 616,14	570 710,50
27-0512-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 066	641 618,38	655 491,51
27-0512-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 925	742 952,01	758 999,20
27-0512-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 537	858 773,39	877 242,01
27-0512-0052	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 882	1 010 559,59	1 032 294,70
Группа: Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент					
27-0513-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 831	283 275,22	289 426,45
27-0513-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 430	322 156,56	329 188,19
27-0513-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 627	419 033,08	428 036,04
27-0513-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 138	530 722,19	542 046,60
27-0513-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 042	653 572,42	667 508,94
27-0513-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 161	854 866,41	873 020,81
27-0513-0007	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	7 695	1 108 238,97	1 131 724,02

27-0513-0008	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	8 874	1 387 372,85	1 416 642,86
27-0513-0009	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	10 122	1 630 450,10	1 664 795,77
27-0513-0010	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	11 808	1 990 462,37	2 032 297,56
27-0513-0011	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	14 208	2 448 444,09	2 499 850,70
27-0513-0012	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	3 103	312 370,70	319 150,51
27-0513-0013	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	3 589	363 462,12	371 347,15
27-0513-0014	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	3 786	462 795,98	472 701,48
27-0513-0015	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	4 403	563 276,94	575 297,92
27-0513-0016	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	5 220	702 416,38	717 360,33
27-0513-0017	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	6 496	882 221,43	900 980,40
27-0513-0018	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	7 782	1 109 186,37	1 132 705,29
27-0513-0019	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	9 098	1 316 241,38	1 344 127,19
27-0513-0020	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	10 534	1 556 923,64	1 589 869,47
27-0513-0021	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 185 мм ²	1000 м	12 176	1 843 957,08	1 882 925,30
27-0513-0022	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 240 мм ²	1000 м	14 758	2 281 240,78	2 329 397,68
27-0513-0023	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	3 043	302 057,65	308 620,90

27-0513-0024	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	3 519	349 802,45	357 402,27
27-0513-0025	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	3 718	448 976,11	458 593,54
27-0513-0026	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	4 232	552 457,17	564 232,41
27-0513-0027	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	5 142	681 091,70	695 595,77
27-0513-0028	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	6 410	876 250,18	894 874,98
27-0513-0029	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	7 686	1 108 510,20	1 131 999,12
27-0513-0030	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	8 997	1 340 140,49	1 368 486,96
27-0513-0031	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	10 423	1 592 278,39	1 625 912,27
27-0513-0032	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	12 059	1 913 319,58	1 953 654,98
27-0513-0033	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	14 640	2 352 301,65	2 401 859,52
Группа: Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке					
27-0514-0001	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	1 744	202 062,65	206 403,13
27-0514-0002	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	2 024	220 599,08	225 358,33
27-0514-0003	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	2 072	246 732,78	252 022,94
27-0514-0004	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	2 269	282 915,13	288 962,74
27-0514-0005	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	2 693	334 927,84	342 088,45
27-0514-0006	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	3 044	397 581,07	406 054,96
27-0514-0007	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	3 545	472 557,62	482 617,00

27-0514-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 019	553 768,42	565 533,35
27-0514-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 597	638 083,61	651 634,01
27-0514-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 344	748 874,06	764 768,43
27-0514-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 121	859 189,43	877 423,42
27-0514-0012	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	858	176 121,77	179 791,41
27-0514-0013	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	1 096	191 963,43	195 990,75
27-0514-0014	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	1 147	217 112,46	221 651,51
27-0514-0015	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	1 296	253 947,87	259 249,19
27-0514-0016	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	1 650	305 420,58	311 812,09
27-0514-0017	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	1 893	366 226,57	373 875,89
27-0514-0018	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	2 401	438 737,34	447 924,03
27-0514-0019	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	2 694	519 335,36	530 184,29
27-0514-0020	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	3 225	597 881,31	610 392,27
27-0514-0021	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	3 795	704 486,67	719 227,53
27-0514-0022	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	4 569	801 494,40	818 308,21
27-0514-0023	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	2 603	281 733,41	287 814,69
27-0514-0024	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	2 669	300 609,01	307 079,12
27-0514-0025	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	2 997	327 515,35	334 579,87
27-0514-0026	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	3 618	352 302,28	359 969,08
27-0514-0027	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	4 060	427 035,74	436 273,04
27-0514-0028	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	4 631	499 890,89	510 683,27

27-0514-0029	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	5 325	591 087,55	603 822,94
27-0514-0030	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	6 163	683 212,37	697 934,03
27-0514-0031	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	6 789	790 828,38	807 809,77
27-0514-0032	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	7 979	952 291,08	972 705,89
27-0514-0033	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	3 180	299 478,30	306 013,47
27-0514-0034	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	3 246	332 315,74	339 518,99
27-0514-0035	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	3 576	370 433,36	378 455,58
27-0514-0036	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	4 214	428 765,42	438 063,75
27-0514-0037	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	4 750	492 955,03	503 629,11
27-0514-0038	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	5 374	567 807,24	580 085,42
27-0514-0039	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	6 066	657 420,85	671 610,03
27-0514-0040	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	6 925	754 260,49	770 533,85
27-0514-0041	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	7 537	875 440,06	894 242,02
27-0514-0042	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	8 882	1 008 350,26	1 030 041,19
27-0514-0043	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	3 091	295 970,77	302 420,52
27-0514-0044	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	3 155	328 691,66	335 806,81
27-0514-0045	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	3 482	366 661,30	374 591,95
27-0514-0046	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	4 115	424 763,07	433 964,36
27-0514-0047	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	4 527	487 681,03	498 211,37
27-0514-0048	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	5 263	563 034,61	575 198,30
27-0514-0049	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	5 949	652 168,61	666 232,68

27-0514-0050	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	6 801	748 270,46	764 402,75
27-0514-0051	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	7 405	868 508,60	887 149,28
27-0514-0052	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	8 632	1 000 392,17	1 021 881,04
Группа: Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке					
27-0515-0001	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	2 629	347 949,37	355 359,42
27-0515-0002	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	3 159	368 567,53	376 480,89
27-0515-0003	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	3 290	459 556,22	469 311,82
27-0515-0004	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	3 810	576 177,79	588 355,04
27-0515-0005	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	4 716	737 147,15	752 699,24
27-0515-0006	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	5 864	936 684,80	956 424,60
27-0515-0007	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	7 153	1 180 975,95	1 205 822,74
27-0515-0008	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	8 451	1 428 038,63	1 458 049,37
27-0515-0009	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	9 861	1 700 535,81	1 736 238,42
27-0515-0010	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	11 403	2 045 717,44	2 088 588,25
27-0515-0011	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	13 756	2 451 173,58	2 502 557,23
27-0515-0012	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	2 425	274 620,80	280 529,28
27-0515-0013	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	2 942	300 582,70	307 099,12
27-0515-0014	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	3 142	386 725,11	394 998,70
27-0515-0015	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	3 653	507 163,11	517 933,13
27-0515-0016	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	4 548	663 223,19	677 267,97
27-0515-0017	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	5 562	852 836,45	870 847,47

27-0515-0018	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	6 948	1 101 165,90	1 124 381,31
27-0515-0019	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	8 235	1 374 938,10	1 403 849,78
27-0515-0020	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	9 629	1 602 991,08	1 636 702,99
27-0515-0021	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	10 952	1 951 065,23	1 991 965,62
27-0515-0022	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	13 485	2 336 305,52	2 385 345,31
27-0515-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 043	336 859,32	344 118,60
27-0515-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 519	377 922,52	386 084,74
27-0515-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 718	466 761,72	476 734,86
27-0515-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 232	577 509,63	589 785,92
27-0515-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 142	741 602,70	757 316,99
27-0515-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 410	937 755,99	957 610,90
27-0515-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 686	1 178 931,85	1 203 829,20
27-0515-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8 997	1 423 685,68	1 453 703,05
27-0515-0031	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 423	1 693 716,30	1 729 378,94
27-0515-0032	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 059	2 035 869,25	2 078 655,64
27-0515-0033	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14 640	2 433 799,50	2 484 987,33
27-0515-0034	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 831	335 260,29	342 451,22
27-0515-0035	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 430	374 516,10	382 594,92
27-0515-0036	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 627	463 028,05	472 910,91
27-0515-0037	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 138	579 449,99	591 748,96
27-0515-0038	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 042	736 655,78	752 253,97

27-0515-0039	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	6 161	932 082,12	951 780,83
27-0515-0040	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	7 569	1 172 309,95	1 197 054,79
27-0515-0041	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	8 874	1 415 989,67	1 445 832,02
27-0515-0042	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	10 122	1 684 564,83	1 719 992,80
27-0515-0043	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	11 808	2 024 789,21	2 067 310,94
27-0515-0044	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	14 208	2 421 115,20	2 471 975,23
Группа: Кабели силовые прочие					
27-0516-0001*	Кабель для систем кондиционирования	1000 м			
27-0516-0020*	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	0,8	65,73	67,18
27-0516-0040	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	0,27	10,55	10,81
27-0516-0041	Кабель силовой АСБ	м	3	71,63	73,57
27-0516-0042	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	0,5	47,44	48,47
27-0516-0043	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	179	20 005,83	20 436,66
27-0516-0044	Кабель силовой переносной с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	м	0,35	80,36	82,03
27-0516-0060	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 5х1,5 мм ²	1000 м	190	49 662,17	50 688,01
27-0516-0061	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 5х2,5 мм ²	1000 м	270	63 991,05	65 317,20
Раздел: Кабели силовые гибкие					
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочк					
27-0601-0001	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, мм ² : 3х10+1х6+1х6	1000 м	3 111	784 408,83	800 630,77
27-0601-0002	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, мм ² : 3х16+1х6+1х6	1000 м	3 604	651 368,20	665 013,92
27-0601-0003	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, мм ² : 3х25+1х10+1х6	1000 м	4 178	936 250,69	955 692,54
27-0601-0004	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, мм ² : 3х35+1х10+1х6	1000 м	4 973	1 220 706,30	1 245 973,67

27-0601-0005	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, мм ² : 3x50+1x16+1x10	1000 м	5 810	1 542 977,05	1 574 833,44
27-0601-0006	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, мм ² : 3x70+1x16+1x10	1000 м	7 921	1 814 265,07	1 851 909,41
27-0601-0007	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, мм ² : 3x95+1x25+1x10	1000 м	9 503	2 281 621,49	2 328 884,39
27-0601-0008	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, мм ² : 3x120+1x35+1x10	1000 м	11 082	4 089 043,01	4 172 725,25
27-0601-0009	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, мм ² : 3x150+1x50+1x10	1000 м	13 102	4 748 933,02	4 846 159,65
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией					
27-0602-0001	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	129	19 610,81	20 025,16
27-0602-0002	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	154	23 554,01	24 051,51
27-0602-0003	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182	38 614,12	39 417,62
27-0602-0004	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	66 268,80	67 642,56
27-0602-0005	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	92 462,91	94 382,52
27-0602-0006	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	133 336,42	136 105,58
27-0602-0007	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	187 728,96	191 608,28
27-0602-0008	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 023	269 325,05	274 887,07
27-0602-0009	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 262	447 458,74	456 624,44
27-0602-0010	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 679	536 912,69	547 939,01
27-0602-0011	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 197	678 072,89	692 011,30
27-0602-0012	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	176	17 070,96	17 442,57
27-0602-0013	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	19 335,67	19 754,30
27-0602-0014	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	228	22 403,23	22 890,41

27-0602-0015	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	329	33 400,87	34 125,33
27-0602-0016	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	409	47 120,57	48 133,16
27-0602-0017	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	550	67 689,70	69 137,86
27-0602-0018	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	795	123 314,58	125 917,28
27-0602-0019	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 159	163 806,63	167 281,62
27-0602-0020	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 669	240 499,46	245 595,80
27-0602-0021	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 006	333 079,69	340 085,46
27-0602-0022	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 989	468 063,07	477 937,17
27-0602-0023	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 866	637 808,86	651 228,34
27-0602-0024	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 966	864 874,52	883 024,05
27-0602-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 044	1 134 607,55	1 158 336,69
27-0602-0026	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	193	28 908,30	29 519,58
27-0602-0027	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	226	33 336,55	34 042,06
27-0602-0028	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	241	40 805,79	41 663,26
27-0602-0029	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	42 317,79	43 226,94
27-0602-0030	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	526	64 046,68	65 417,86
27-0602-0031	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	718	73 022,20	74 605,83
27-0602-0032	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	917	153 700,37	156 931,71
27-0602-0033	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 348	229 088,46	233 901,51
27-0602-0034	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 950	341 408,57	348 571,31
27-0602-0035	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 397	468 507,78	478 289,20

27-0602-0036	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 635	659 487,43	673 300,85
27-0602-0037	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 602	899 879,92	918 667,10
27-0602-0038	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 956	1 201 765,42	1 226 822,63
27-0602-0039	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 314	1 451 281,96	1 481 562,50
27-0602-0040	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	235	52 982,47	54 082,44
27-0602-0041	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	252	39 245,61	40 073,76
27-0602-0042	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	340	46 019,38	46 998,10
27-0602-0043	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	431	62 091,69	63 407,47
27-0602-0044	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	588	85 448,74	87 258,60
27-0602-0045	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	802	123 134,42	125 734,71
27-0602-0046	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 180	215 186,56	219 692,75
27-0602-0047	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 436	317 827,11	324 430,03
27-0602-0048	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 085	494 792,32	505 045,90
27-0602-0049	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 882	655 560,01	669 165,69
27-0602-0050	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 099	903 976,43	922 759,24
27-0602-0051	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 137	1 273 622,00	1 299 975,81
27-0602-0052	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	134	30 034,88	30 658,57
27-0602-0053	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	159	37 434,50	38 210,48
27-0602-0054	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	188	48 116,88	49 111,47
27-0602-0055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	298	101 032,23	103 104,01
27-0602-0056	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	434	155 925,98	159 118,96

27-0602-0057	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	615	231 822,23	236 564,19
27-0602-0058	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	747	321 174,05	327 725,69
27-0602-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 047	265 588,21	271 079,62
27-0602-0060	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 310	356 598,82	363 955,56
27-0602-0061	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 715	464 646,50	474 233,68
27-0602-0062	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 246	576 530,24	588 446,20
27-0602-0063	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	184	37 718,30	38 504,24
27-0602-0064	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	43 096,12	43 991,50
27-0602-0065	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	240	55 982,25	57 143,07
27-0602-0066	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	344	78 881,09	80 517,73
27-0602-0067	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	429	101 947,13	104 059,68
27-0602-0068	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	578	140 868,40	143 784,94
27-0602-0069	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	831	159 210,85	162 537,64
27-0602-0070	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 213	166 563,70	170 103,09
27-0602-0071	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 747	244 074,66	249 255,89
27-0602-0072	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 096	331 839,50	338 835,91
27-0602-0073	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 127	475 856,55	485 910,19
27-0602-0074	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 040	638 201,56	651 658,75
27-0602-0075	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 179	847 061,30	864 891,11
27-0602-0076	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 293	1 072 026,58	1 094 546,83
27-0602-0077	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	201	46 982,42	47 956,55

27-0602-0078	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	238	53 570,16	54 682,39
27-0602-0079	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	267	70 108,02	71 555,99
27-0602-0080	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	382	83 643,06	85 381,47
27-0602-0081	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549	135 482,72	138 286,57
27-0602-0082	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	746	190 444,57	194 381,45
27-0602-0083	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	952	202 354,22	206 564,65
27-0602-0084	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 399	319 409,83	326 038,06
27-0602-0085	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 024	269 948,74	275 694,98
27-0602-0086	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 482	371 303,98	379 155,91
27-0602-0087	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 776	536 105,24	547 475,21
27-0602-0088	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 765	740 375,18	756 000,23
27-0602-0089	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 154	964 509,90	984 855,96
27-0602-0090	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 544	1 196 553,82	1 221 779,26
27-0602-0091	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	246	55 471,74	56 623,38
27-0602-0092	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	264	66 613,02	67 990,58
27-0602-0093	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	354	109 511,48	111 762,45
27-0602-0094	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	448	107 969,52	110 205,78
27-0602-0095	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	614	173 054,29	176 620,72
27-0602-0096	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	832	246 301,37	251 370,15
27-0602-0097	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 226	425 263,37	433 978,99
27-0602-0098	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 487	634 971,25	647 925,81

27-0602-0099	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 159	596 057,95	608 349,54
27-0602-0100	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 987	752 213,50	767 770,26
27-0602-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 245	943 606,72	963 207,19
27-0602-0102	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 301	1 149 688,19	1 173 591,47
27-0602-0103	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	312	75 713,57	77 281,37
27-0602-0104	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	395	80 189,00	81 860,55
27-0602-0105	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	535	100 524,58	102 626,86
27-0602-0106	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	798	144 270,94	147 293,27
27-0602-0107	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 049	207 485,64	211 815,33
27-0602-0108	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 642	240 746,88	245 843,54
27-0602-0109	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 058	300 920,56	307 292,07
27-0602-0110	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 889	583 778,57	595 949,82
27-0602-0111	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 821	613 345,61	626 268,11
27-0602-0112	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	346	97 114,84	99 116,50
27-0602-0113	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	509	94 089,25	96 058,37
27-0602-0114	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	702	121 200,05	123 744,49
27-0602-0115	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	973	177 588,58	181 307,30
27-0602-0116	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 327	175 012,34	178 740,26
27-0602-0117	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 934	228 814,98	233 723,11
27-0602-0118	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 740	298 325,08	304 761,70
27-0602-0119	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 763	419 991,10	429 036,55

27-0602-0120	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 722	578 573,42	590 955,06
27-0602-0121	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	426	122 270,59	124 789,10
27-0602-0122	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	586	91 171,77	93 095,75
27-0602-0123	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	747	116 868,43	119 333,96
27-0602-0124	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 227	287 417,23	293 376,09
27-0602-0125	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 749	245 804,06	251 020,23
27-0602-0126	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 365	357 398,64	364 952,39
27-0602-0127	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 397	480 509,42	490 702,45
27-0602-0128	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 599	668 974,30	683 142,86
27-0602-0129	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 862	874 753,98	893 254,83
27-0602-0130	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	5 213	1 231 964,92	1 257 498,64
27-0602-0131	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	6 704	2 268 645,73	2 315 168,88
27-0602-0132	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	8 431	2 780 147,69	2 837 197,19
27-0602-0133	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x95+1x25	1000 м	6 421	2 029 033,69	2 070 716,05
27-0602-0134	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x120+1x35	1000 м	8 031	2 841 306,61	2 899 510,65
27-0602-0135	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x150+1x50	1000 м	10 098	3 387 188,76	3 456 665,09
27-0602-0136	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x2,5+1x1,5	1000 м	636	83 738,27	85 522,16
27-0602-0137	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x2,5+1x1,5+1x1,5	1000 м	636	94 546,55	96 546,60

27-0602-0138	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5	1000 м	752	102 783,41	104 968,10
27-0602-0139	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5+1x2.5	1000 м	890	105 581,29	107 845,62
27-0602-0140	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5+2x2.5	1000 м	1 048	211 862,63	216 279,69
27-0602-0141	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4	1000 м	926	140 626,80	143 598,21
27-0602-0142	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4+1x4	1000 м	1 123	244 641,29	249 726,79
27-0602-0143	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4+2x4	1000 м	1 208	283 580,42	289 459,29
27-0602-0144	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1 271	198 630,47	202 821,15
27-0602-0145	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6+2x6	1000 м	1 940	227 823,28	232 712,60
27-0602-0146	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x6	1000 м	1 785	259 536,56	265 033,55
27-0602-0147	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x6+2x6	1000 м	2 559	275 763,60	281 717,93
27-0602-0148	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x25+1x10	1000 м	2 592	414 121,82	422 848,98
27-0602-0149	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x25+1x10+2x10	1000 м	3 191	374 281,56	382 314,69
27-0602-0150	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10	1000 м	3 234	600 966,22	613 540,41
27-0602-0151	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10+2x10	1000 м	4 029	467 492,90	477 534,03
27-0602-0152	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x50+1x16	1000 м	4 439	632 546,01	645 958,54

27-0602-0153	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x50+1x16+2x10	1000 м	4 896	724 930,30	740 268,94
27-0602-0154	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x70+1x25	1000 м	5 524	854 310,16	872 344,14
27-0602-0155	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x95+1x35	1000 м	7 033	1 178 805,98	1 203 588,78
27-0602-0156	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм2: 3x120+1x35	1000 м	9 777	1 421 997,00	1 452 114,42
27-0602-0157	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x2.5+1x1.5	1000 м	716	77 298,37	78 967,19
27-0602-0158	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x2.5+1x1.5+1x1.5	1000 м	881	73 129,80	74 743,55
27-0602-0159	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5	1000 м	804	198 762,40	202 875,59
27-0602-0160	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5+1x2.5	1000 м	989	89 747,74	91 712,38
27-0602-0161	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5+2x2.5	1000 м	1 046	104 592,98	106 864,31
27-0602-0162	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4	1000 м	897	245 290,74	250 350,45
27-0602-0163	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4+1x4	1000 м	1 103	116 005,81	118 515,18
27-0602-0164	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4+2x4	1000 м	1 357	146 062,42	149 216,49
27-0602-0165	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1 390	445 413,60	454 560,36
27-0602-0166	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6+2x6	1000 м	2 076	220 925,93	225 700,63
27-0602-0167	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x6	1000 м	1 908	665 990,31	679 637,48
27-0602-0168	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x6+2x6	1000 м	2 751	280 361,88	286 441,12
27-0602-0169	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x25+1x10	1000 м	2 771	949 150,81	968 609,26
27-0602-0170	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x25+1x10+2x10	1000 м	3 385	391 003,58	399 404,43
27-0602-0171	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10	1000 м	3 441	1 184 661,77	1 208 945,39

27-0602-0172	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10+2x10	1000 м	4 277	803 630,46	820 436,89
27-0602-0173	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x50+1x16	1000 м	4 726	1 655 103,98	1 689 016,92
27-0602-0174	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x50+1x16+2x10	1000 м	5 189	989 189,91	1 009 864,01
27-0602-0175	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x70+1x25	1000 м	5 839	2 278 339,02	2 324 907,62
27-0602-0176	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x95+1x35	1000 м	7 396	3 392 796,71	3 461 921,61
27-0602-0177	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x120+1x35	1000 м	10 508	4 507 761,43	4 599 719,56
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах					
27-0603-0001	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5	1000 м	1 091	211 637,05	216 056,98
27-0603-0002	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5+3x1.5	1000 м	1 600	219 468,65	224 132,55
27-0603-0003	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4	1000 м	1 489	318 156,27	324 774,86
27-0603-0004	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4+3x2.5	1000 м	1 956	322 234,10	329 014,38
27-0603-0005	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1 768	411 064,15	419 588,78
27-0603-0006	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6+3x2.5	1000 м	2 414	429 441,90	438 444,92
27-0603-0007	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x10	1000 м	2 481	575 130,49	587 058,78
27-0603-0008	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x10+3x2.5	1000 м	3 077	550 947,31	562 494,19
27-0603-0009	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x25+1x10	1000 м	2 968	747 827,36	763 293,14
27-0603-0010	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x25+1x10+3x2.5	1000 м	3 636	684 248,24	698 557,05
27-0603-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10	1000 м	3 566	982 344,67	1 002 603,40

27-0603-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10+3x2.5	1000 м	4 451	895 749,05	914 427,71
27-0603-0013	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x50+1x10	1000 м	4 502	1 090 415,72	1 112 996,46
27-0603-0014	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x50+1x10+3x2.5	1000 м	5 370	1 411 524,82	1 440 676,67
27-0603-0015	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x70+1x10	1000 м	5 721	1 740 014,15	1 775 796,01
27-0603-0016	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x70+1x10+3x2.5	1000 м	6 489	1 822 979,98	1 860 552,92
27-0603-0017	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x95+1x10	1000 м	7 004	2 230 698,21	2 276 513,88
27-0603-0018	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x95+1x10+3x2.5	1000 м	7 667	2 328 592,83	2 376 480,15

Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В

27-0604-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x1.5+1x1.5+1x1.5	1000 м	470	130 154,34	132 838,07
27-0604-0002	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x2.5+1x2.5+1x2.5	1000 м	645	160 817,15	164 144,16
27-0604-0003	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x4+1x2.5	1000 м	818	191 345,51	195 312,77
27-0604-0004	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3x6+1x4+1x2.5	1000 м	1 010	232 012,89	236 826,44

Раздел: Провода неизолированные

Группа: Провода для воздушных линий электропередачи марки А

27-0701-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм2	т	1 031	157 278,45	160 619,34
27-0701-0002	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	1 031	156 055,08	159 371,50
27-0701-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	1 056	155 662,23	158 975,53
27-0701-0004	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм2	т	1 056	155 238,88	158 543,71
27-0701-0005	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	1 056	154 872,35	158 169,85

27-0701-0006	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	1 198	155 443,10	158 778,91
27-0701-0007	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	1 198	155 122,81	158 452,22
27-0701-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	т	1 185	154 798,66	158 119,13
27-0701-0009	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	1 185	155 829,66	159 170,75
27-0701-0010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	1 185	164 219,31	167 728,19
27-0701-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	1 185	156 945,45	160 308,85
27-0701-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	1 185	157 445,24	160 818,64
27-0701-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	1 247	157 397,26	160 781,45
27-0701-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	1 247	157 775,74	161 167,50
27-0701-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	т	1 247	157 776,02	161 167,78
27-0701-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	т	1 247	158 264,16	161 665,69
27-0701-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ²	т	1 254	158 113,05	161 512,88
27-0701-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ²	т	1 341	158 072,33	161 487,82
27-0701-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ²	т	1 341	157 645,60	161 052,55
27-0701-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ²	т	1 341	158 039,24	161 454,07
27-0701-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ²	т	1 390	157 788,57	161 207,66
27-0701-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ²	т	1 467	158 236,07	161 678,71
27-0701-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ²	т	1 467	156 375,84	159 781,28
27-0701-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ²	т	1 533	158 376,26	161 834,20
27-0701-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ²	т	1 533	158 388,89	161 847,08
27-0701-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ²	т	1 533	158 301,90	161 758,35

27-0701-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ²	т	1 661	158 277,89	161 758,12
27-0701-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм ²	т	1 661	158 249,57	161 729,23
27-0701-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм ²	т	1 661	158 764,52	162 254,48
27-0701-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм ²	т	1 709	159 213,06	162 721,08
27-0701-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм ²	т	1 709	159 599,33	163 115,07
27-0701-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм ²	т	1 709	160 152,97	163 679,79
Группа: Провода для воздушных линий электропередачи марки АКП					
27-0702-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм ²	т	1 031	195 814,65	199 926,26
27-0702-0002	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм ²	т	1 031	194 699,26	198 788,57
27-0702-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм ²	т	1 056	191 315,16	195 341,52
27-0702-0004	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм ²	т	1 056	189 207,08	193 191,27
27-0702-0005	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	1 198	188 327,53	192 321,03
27-0702-0006	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм ²	т	1 185	188 696,51	192 694,93
27-0702-0007	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм ²	т	1 185	196 575,66	200 731,67
27-0702-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм ²	т	1 185	198 696,19	202 894,61
27-0702-0009	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм ²	т	1 247	192 801,81	196 894,09
27-0702-0010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм ²	т	1 247	188 640,00	192 649,04
27-0702-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм ²	т	1 341	190 782,11	194 851,79
27-0702-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм ²	т	1 341	188 500,00	192 524,04
27-0702-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм ²	т	1 390	187 325,79	191 335,63
27-0702-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм ²	т	1 467	188 167,28	192 208,55

27-0702-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм ²	т	1 467	186 933,43	190 950,02
27-0702-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм ²	т	1 533	186 235,41	190 250,53
27-0702-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм ²	т	1 533	188 127,53	192 180,50
27-0702-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм ²	т	1 661	187 803,54	191 874,28
27-0702-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм ²	т	1 661	185 025,31	189 040,49
27-0702-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм ²	т	1 709	185 920,40	189 962,57
27-0702-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм ²	т	1 709	187 910,79	191 992,76
Группа: Провода для воздушных линий электропередачи марки АС					
27-0703-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1.8 мм ²	т	1 016	239 528,55	244 511,60
27-0703-0002	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2.7 мм ²	т	1 031	227 518,17	232 263,85
27-0703-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4.2 мм ²	т	1 031	227 519,93	232 265,65
27-0703-0004	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм ²	т	1 056	226 151,83	230 874,92
27-0703-0005	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	1 056	226 379,04	231 106,67
27-0703-0006	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	1 198	228 492,93	233 289,74
27-0703-0007	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	1 139	226 573,67	231 320,92
27-0703-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм ²	т	2 082	220 372,93	225 174,81
27-0703-0009	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	1 160	228 495,39	233 285,06
27-0703-0010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	1 160	233 221,12	238 105,30

27-0703-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	1 247	190 049,85	194 087,09
27-0703-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	т	1 247	190 049,85	194 087,09
27-0703-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	1 254	233 092,14	237 991,55
27-0703-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	1 341	233 086,42	238 002,19
27-0703-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	т	1 341	239 400,46	244 442,51
27-0703-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	т	1 390	243 025,34	248 149,17
27-0703-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм ²	т	1 467	231 917,65	236 833,92
27-0703-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм ²	т	1 467	243 591,30	248 741,05
27-0703-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм ²	т	1 661	231 944,39	236 897,95
27-0703-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм ²	т	1 661	233 001,42	237 976,12
27-0703-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм ²	т	1 661	226 808,42	231 659,26
27-0703-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм ²	т	1 709	226 185,97	231 033,45
27-0703-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм ²	т	1 825	226 552,92	231 429,72
27-0703-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм ²	т	1 825	225 967,83	230 832,93
Группа: Провода для воздушных линий электропередачи марки АСК					
27-0704-0001	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1.8 мм ²	т	1 016	160 237,18	163 634,40

27-0704-0002	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2.7 мм ²	т	1 031	159 272,49	162 653,26
27-0704-0003	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	1 031	159 406,78	162 790,24
27-0704-0004	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6.2 мм ²	т	1 056	158 011,81	161 372,10
27-0704-0005	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм ²	т	1 056	160 723,48	164 138,00
27-0704-0006	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм ²	т	1 198	158 809,71	162 212,85
27-0704-0007	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 95/16 мм ²	т	1 139	157 786,67	161 158,18
27-0704-0008	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм ²	т	1 139	159 710,47	163 120,46
27-0704-0009	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм ²	т	1 139	161 194,89	164 634,57
27-0704-0010	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм ²	т	1 139	181 481,07	185 326,47
27-0704-0011	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм ²	т	1 139	177 666,40	181 435,51
27-0704-0012	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ²	т	1 139	166 531,31	170 077,72
27-0704-0013	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ²	т	1 139	169 299,68	172 901,45

27-0704-0014	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ²	т	1 139	172 591,84	176 259,46
27-0704-0015	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ²	т	1 139	176 836,01	180 588,51
27-0704-0016	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ²	т	1 139	168 163,83	171 742,89
27-0704-0017	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ²	т	1 185	191 940,80	196 004,11
27-0704-0018	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм ²	т	1 185	165 484,66	169 018,85
27-0704-0019	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ²	т	1 185	165 531,65	169 066,77
27-0704-0020	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ²	т	1 185	170 797,00	174 437,43
27-0704-0021	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ²	т	1 185	169 363,57	172 975,33
27-0704-0022	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	1 185	169 630,64	173 247,74
27-0704-0023	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	1 185	168 638,53	172 235,79
27-0704-0024	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	1 185	182 426,24	186 299,26
Группа: Провода для воздушных линий электропередачи марки АСКП					
27-0705-0001	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	1 016	154 867,98	158 157,81

27-0705-0002	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	1 031	156 197,14	159 516,40
27-0705-0003	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	1 031	153 620,69	156 888,42
27-0705-0004	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	1 056	155 347,67	158 654,68
27-0705-0005	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	1 056	154 339,36	157 626,20
27-0705-0006	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	1 198	171 174,60	174 825,04
27-0705-0007	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	1 139	218 679,90	223 269,28
27-0705-0008	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	1 139	149 267,57	152 468,70
27-0705-0009	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	1 139	149 267,57	152 468,70
27-0705-0010	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	1 139	152 937,76	156 212,30
27-0705-0011	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	1 139	171 170,18	174 809,36
27-0705-0012	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	1 139	159 773,42	163 184,67
27-0705-0013	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	1 139	158 404,19	161 788,05

27-0705-0014	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	1 139	158 938,70	162 333,26
27-0705-0015	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	1 139	163 961,18	167 456,18
27-0705-0016	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	1 139	165 674,69	169 203,96
27-0705-0017	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	1 185	176 203,06	179 951,61
27-0705-0018	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	1 185	163 849,72	167 351,21
27-0705-0019	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	1 185	163 327,48	166 818,52
27-0705-0020	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	1 185	166 889,60	170 451,88
27-0705-0021	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	1 185	160 176,62	163 604,64
27-0705-0022	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	1 185	160 053,93	163 479,50
27-0705-0023	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	1 185	158 865,28	162 267,08
27-0705-0024	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	1 185	153 678,49	156 976,55
Группа: Провода для воздушных линий электропередачи марки М					
27-0706-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1 016	375 295,71	382 994,10
27-0706-0002	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ²	т	1 016	30 765,56	31 573,35
27-0706-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1 016	46 396,94	47 517,35

27-0706-0004	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	1 031	60 496,25	61 901,49
27-0706-0005	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	т	1 031	95 550,62	97 656,95
27-0706-0006	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ²	т	1 056	173 251,94	176 917,03
27-0706-0007	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ²	т	1 056	190 220,05	194 224,50
27-0706-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1 081	262 506,66	267 961,58
27-0706-0009	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	т	1 132	364 300,37	371 800,83
27-0706-0010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	т	1 132	453 044,36	462 319,70
27-0706-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм ²	т	1 160	576 066,84	587 807,94
27-0706-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм ²	т	1 247	679 606,33	693 434,70
27-0706-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм ²	т	1 247	869 164,60	886 784,13
27-0706-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм ²	т	1 341	1 068 402,82	1 090 024,92
27-0706-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм ²	т	1 390	375 139,43	382 905,54
27-0706-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм ²	т	1 390	387 645,78	395 662,02
Группа: Провода неизолированные					
27-0707-0001*	Провода неизолированные	т			
Группа: Провода неизолированные антенные марки МА					
27-0708-0001	Провода антенные МА сечением 2.5 мм ²	км	65	33 646,43	34 331,67
27-0708-0002	Провода антенные МА сечением 4 мм ²	км	65	51 615,41	52 660,03
27-0708-0003	Провода антенные МА сечением 6 мм ²	км	65	75 942,35	77 473,51
27-0708-0020	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1.5 мм ²	т	1 016	2 396 830,33	2 444 959,41
27-0708-0021	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2.5 мм ²	т	1 016	2 362 655,85	2 410 101,44
27-0708-0022	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ²	т	1 016	2 266 754,96	2 312 282,53
27-0708-0023	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ²	т	1 016	2 337 647,03	2 384 592,44
27-0708-0024	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ²	т	1 016	2 167 789,93	2 211 338,20
Группа: Провода неизолированные гибкие и антенные марки МГ					
27-0709-0001	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1.5 мм ²	т	1 016	2 326 136,50	2 372 851,70
27-0709-0002	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2.5 мм ²	т	1 016	2 359 306,68	2 406 685,29
27-0709-0003	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1 016	1 068 858,86	1 090 428,51
27-0709-0004	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	1 016	2 232 537,45	2 277 380,67
27-0709-0005	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ²	т	1 016	2 046 673,37	2 087 799,31
27-0709-0006	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ²	т	1 031	2 057 354,65	2 098 697,06

27-0709-0007	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ²	т	1 056	1 916 065,35	1 954 586,71
27-0709-0008	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ²	т	1 056	1 966 393,42	2 005 921,34
27-0709-0009	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ²	т	1 083	2 085 756,07	2 127 676,36
27-0709-0010	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ²	т	1 139	2 058 044,92	2 099 421,60
27-0709-0011	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ²	т	1 139	2 028 016,10	2 068 792,20
27-0709-0012	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ²	т	1 139	1 999 559,03	2 039 765,99
27-0709-0013	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ²	т	1 139	2 038 113,50	2 079 091,55
27-0709-0014	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ²	т	1 139	2 039 202,73	2 080 202,57
27-0709-0015	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ²	т	1 139	2 011 972,93	2 052 428,17
27-0709-0016	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ²	т	1 139	2 131 214,20	2 174 054,27
27-0709-0017	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ²	т	1 139	2 115 883,66	2 158 417,11
27-0709-0018	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ²	т	1 139	2 019 494,21	2 060 099,88
27-0709-0019	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	95	204 541,00	208 649,81
Группа: Провода неизолированные марки АСКС					
27-0710-0001	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	1 016	136 437,45	139 358,67
27-0710-0002	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	1 031	135 467,28	138 371,95
27-0710-0003	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4.2 мм ²	т	1 031	130 368,17	133 170,85
27-0710-0004	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	1 056	150 181,91	153 385,60
27-0710-0005	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	1 056	129 573,60	132 365,12

27-0710-0006	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ²	Т	1 198	128 827,15	131 630,64
27-0710-0007	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ²	Т	1 139	126 976,53	129 731,84
27-0710-0008	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм ²	Т	1 160	134 168,05	137 071,17
27-0710-0009	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм ²	Т	1 160	135 300,63	138 226,40
27-0710-0010	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм ²	Т	1 247	143 684,12	146 794,04
27-0710-0011	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм ²	Т	1 247	143 259,07	146 360,49
27-0710-0012	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм ²	Т	1 254	134 714,01	137 645,86
27-0710-0013	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм ²	Т	1 341	135 947,05	138 920,03
27-0710-0014	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм ²	Т	1 341	139 132,54	142 169,23
27-0710-0015	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм ²	Т	1 390	142 841,76	145 961,92
27-0710-0016	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм ²	Т	1 467	227 345,82	232 170,66
27-0710-0017	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм ²	Т	1 467	155 889,80	159 285,52
27-0710-0018	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм ²	Т	1 661	134 392,68	137 395,20
27-0710-0019	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм ²	Т	1 661	132 368,12	135 330,15
27-0710-0020	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм ²	Т	1 661	137 176,02	140 234,21

27-0710-0021	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	1 709	136 666,92	139 724,02
27-0710-0022	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	1 825	136 459,56	139 534,49
27-0710-0023	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	1 185	135 483,14	138 417,29
27-0710-0024	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	1 185	151 946,29	155 209,71
Раздел: Провода разные					
Группа: Провода марки АПРН установочные					
27-0801-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	50	9 940,69	10 148,98
27-0801-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	60,2	14 160,48	14 455,09
27-0801-0020	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	187	59 682,93	60 912,01
Группа: Провода марки ВП для взрывных работ					
27-0802-0001	Провод для взрывных работ марки ВП	км	12	3 445,84	3 517,03
Группа: Провода марки МГШВЭ монтажные экранированные					
27-0803-0001	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	35	44 315,06	45 207,99
Группа: Провода марки МЭШДЛ монтажные однопроволочные					
27-0804-0001	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	3,5	3 323,17	3 390,30
Группа: Провода марки НВ монтажные на номинальное напряжение 600 В					
27-0805-0001	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	12	11 792,70	12 030,83
Группа: Провода марки ПКСВ кроссовые станционные					
27-0806-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	7	4 334,99	4 423,02
27-0806-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двухжильные марки ПКСВ-2	1000 м	7,6	3 845,91	3 924,27
Группа: Провода марки ПМВГ монтажные низковольтные					
27-0807-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	7,6	20 703,07	21 118,57
Группа: Провода марки ПРГН					
27-0808-0001	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	45	29 505,55	30 104,19
27-0808-0002	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	62	34 374,61	35 073,85

Группа: Провода марки ПРКА для осветительной арматуры на напряжение до 660 В					
27-0809-0001	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	26,8	8 972,55	9 157,08
27-0809-0002	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	32,6	10 821,70	11 044,31
27-0809-0003	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	35,3	13 433,32	13 708,68
27-0809-0004	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	41,4	15 841,60	16 166,28
27-0809-0005	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	54,4	27 224,53	27 779,32
Группа: Провода марки ПРПВМ					
27-0810-0001	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	48	7 215,45	7 368,86
Группа: Провода марки ПРППМ связи					
27-0811-0001	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	54,22	17 888,49	18 256,53
Группа: Провода марки ПТВЖ трансляционные					
27-0812-0001	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	31,4	6 319,26	6 451,59
Группа: Провода марки РПШ для радиоустановок на напряжение до 380 В					
27-0813-0001	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0.35 мм ²	1000 м	91	41 599,93	42 449,17
27-0813-0002	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	125	43 765,67	44 664,67
27-0813-0003	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	154	46 729,77	47 693,54
27-0813-0004	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	164	49 694,37	50 719,33
27-0813-0005	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	184	59 652,85	60 880,76
27-0813-0006	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	257	76 892,91	78 479,45

27-0813-0007	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	355	98 719,39	100 761,03
27-0813-0008	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	583	157 287,76	160 543,96
27-0813-0009	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0.35 мм ²	1000 м	125	47 128,80	48 095,06
27-0813-0010	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	136	50 092,84	51 120,46
27-0813-0011	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	170	55 478,71	56 620,49
27-0813-0012	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	183	59 652,64	60 880,36
27-0813-0013	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	209	72 172,36	73 655,40
27-0813-0014	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	295	97 754,00	99 764,97
27-0813-0015	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	391	127 924,01	130 556,56
27-0813-0016	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	560	203 306,09	207 478,30
Группа: Провода марки РПШЭ для радиоустановок на напряжение до 380 В					
27-0814-0001	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0.35	1000 м	104	54 071,07	55 172,20
27-0814-0002	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	111	55 361,53	56 489,79
27-0814-0003	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	148	57 859,60	59 044,83
27-0814-0004	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1.0 мм ²	1000 м	153	61 890,37	63 157,17
27-0814-0005	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	161	66 887,86	68 256,12
27-0814-0006	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0.35 мм ²	1000 м	169	59 877,47	61 107,04
27-0814-0007	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	179	61 409,23	62 671,33
27-0814-0008	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	221	64 389,74	65 719,41
27-0814-0009	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1.0 мм ²	1000 м	257	68 423,73	69 840,89
27-0814-0010	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	278	74 707,45	76 254,26

27-0814-0011	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	387	91 476,84	93 379,69
27-0814-0012	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	497	108 962,95	111 236,37
27-0814-0013	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	695	144 098,00	147 111,62
27-0814-0014	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0.35 мм ²	1000 м	178	65 679,39	67 026,70
27-0814-0015	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	190	66 888,36	68 262,12
27-0814-0016	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	263	72 209,81	73 703,83
27-0814-0017	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1.0 мм ²	1000 м	276	78 333,70	79 952,66
27-0814-0018	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	310	88 405,33	90 232,17
27-0814-0019	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	432	110 168,87	112 454,09
27-0814-0020	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	482	128 946,05	131 616,28
27-0814-0021	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	762	177 386,02	181 078,10
Группа: Провода марки ТРВ телефонные распределительные однопарные					
27-0815-0001	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	13	4 263,84	4 351,58
Группа: Провода разные					
27-0816-0001*	Провод	м			
27-0816-0002*	Провод для воздушных ЛЭП	т			
27-0816-0003	Провод медный для заземления	кг	1,07	301,35	307,58
27-0816-0020*	Провод с резиновой изоляцией	т			
Раздел: Провода самонесущие					
Группа: Провода самонесущие изолированные					
27-0901-0001*	Провода самонесущие изолированные	1000 м			
Раздел: Провода силовые гибкие					
Группа: Провода марки ПВКВ на напряжение до 660 В					
27-1001-0001	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0.75 мм ²	1000 м	35,87	18 068,57	18 436,73
27-1001-0002	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	27,6	18 631,62	19 009,49
27-1001-0003	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1.5 мм ²	1000 м	35,5	21 319,00	21 752,10
27-1001-0004	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2.5 мм ²	1000 м	50,7	29 786,08	30 391,41

Группа: Провода марки ПСУ-155 на напряжение до 380 В					
27-1002-0001	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	36,6	33 944,80	34 630,63
27-1002-0002	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	46,4	39 215,46	40 008,56
27-1002-0003	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	61,3	44 511,80	45 413,65
27-1002-0004	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	79,3	53 077,23	54 153,80
27-1002-0005	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	133,5	66 855,88	68 218,28
27-1002-0006	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	189,9	88 154,66	89 953,73
27-1002-0007	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	305,7	120 033,76	122 492,35
27-1002-0008	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	448,2	173 923,58	177 486,96
27-1002-0009	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	582,3	256 867,18	262 114,84
27-1002-0010	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	817	326 511,23	333 196,23
27-1002-0011	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	1 094,4	412 505,26	420 962,69
Группа: Провода марки ПСУ-180 на напряжение до 380 В					
27-1003-0001	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	36,6	41 312,34	42 145,52
27-1003-0002	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	39,5	44 512,30	45 410,03
27-1003-0003	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	51,2	51 891,88	52 939,42
27-1003-0004	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	66,2	57 208,17	58 364,88

27-1003-0005	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	102,7	65 773,20	67 108,12
27-1003-0006	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	143	81 603,92	83 263,09
27-1003-0007	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	105 018,76	107 161,94
Группа: Провода марки РКГМ					
27-1004-0001	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	18 021,82	18 389,84
27-1004-0002	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	20 404,26	20 820,50
27-1004-0003	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	25 145,65	25 657,85
27-1004-0004	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	45 030,02	45 943,31
27-1004-0005	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	92	46 843,72	47 798,03
27-1004-0006	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	131	61 392,27	62 644,93
27-1004-0007	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	115 825,78	118 179,42
27-1004-0008	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	148 222,71	151 238,88
27-1004-0009	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	392	217 809,90	222 240,36
27-1004-0010	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	558	300 286,37	306 397,81
27-1004-0011	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	722	424 317,76	432 940,90
27-1004-0012	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	947	578 872,76	590 629,62

27-1004-0013	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	1 284	764 285,28	779 814,24
27-1004-0014	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	1 553	957 696,18	977 144,31
Раздел: Провода силовые для электрических установок					
Группа: Провода марки АВТ силовые на напряжение до 380 В					
27-1101-0001	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	47,1	27 604,69	28 165,71
27-1101-0002	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	65,4	36 645,05	37 390,34
27-1101-0003	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	63	36 292,17	37 029,95
27-1101-0004	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	90,4	48 719,47	49 710,99
27-1101-0005	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	79	44 581,46	45 488,05
27-1101-0006	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	115	62 367,45	63 636,59
27-1101-0007	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	146	79 191,63	80 803,13
27-1101-0008	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	226	111 545,10	113 818,81
27-1101-0009	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	348	184 230,82	187 981,36
Группа: Провода марки АВТВ силовые на напряжение до 380 В					
27-1102-0001	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	44,2	24 156,14	24 647,64
27-1102-0002	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	59	31 555,84	32 198,14
27-1102-0003	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	59	30 583,01	31 205,85
27-1102-0004	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	80	39 474,50	40 279,15

27-1102-0005	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	73	37 019,42	37 773,64
27-1102-0006	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	102	50 453,05	51 481,43
27-1102-0007	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	131	62 154,20	63 422,10
27-1102-0008	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	206	92 647,51	94 539,49
27-1102-0009	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	306	163 761,83	167 095,03
Группа: Провода марки АПВ на напряжение до 450 В					
27-1103-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2.0 мм ²	1000 м	26	2 830,28	2 891,81
27-1103-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2.5 мм ²	1000 м	30	3 412,59	3 486,52
27-1103-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	34	3 993,00	4 079,30
27-1103-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	37	4 761,39	4 863,63
27-1103-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	41	5 260,23	5 373,20
27-1103-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	44	6 436,51	6 573,57
27-1103-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	63	8 115,24	8 289,48
27-1103-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	76	10 592,87	10 819,13
27-1103-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	15 860,03	16 202,11
27-1103-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	26 051,75	26 604,85
27-1103-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	33 984,67	34 703,01
27-1103-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	45 388,43	46 349,83
27-1103-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	63 055,25	64 392,93
27-1103-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	83 377,00	85 144,95

27-1103-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,6	112 674,47	115 060,12
Группа: Провода марки АППВ на напряжение до 450 В					
27-1104-0001	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	25,2	6 305,99	6 436,88
27-1104-0002	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	29,3	6 868,84	7 011,77
27-1104-0003	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	34,8	7 775,78	7 937,88
27-1104-0004	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	43,2	9 910,80	10 117,20
27-1104-0005	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	49,2	12 163,76	12 416,36
27-1104-0006	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	57,5	14 298,49	14 595,35
27-1104-0007	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	37,6	10 267,74	10 480,21
27-1104-0008	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	43,9	10 365,89	10 581,52
27-1104-0009	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	50,2	12 285,68	12 540,90
27-1104-0010	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	65	14 902,96	15 213,33
27-1104-0011	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	74,8	18 313,62	18 694,06
27-1104-0012	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	86,6	21 447,31	21 892,66
Группа: Провода марки ПВ1					
27-1105-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	55	36 612,77	37 355,45
27-1105-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	108	60 671,20	61 905,09
27-1105-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	170	98 630,59	100 635,40

Группа: Провода марки ПВ1 на напряжение до 450 В					
27-1106-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0.5 мм2	1000 м	9,8	3 329,91	3 398,36
27-1106-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0.75 мм2	1000 м	12,4	4 258,89	4 346,41
27-1106-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	5 881,95	6 002,49
27-1106-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1.2 мм2	1000 м	17,7	6 242,29	6 370,49
27-1106-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1.5 мм2	1000 м	20,5	8 671,03	8 848,34
27-1106-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2.0 мм2	1000 м	25,8	9 666,96	9 865,19
27-1106-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2.5 мм2	1000 м	30	13 607,81	13 885,65
27-1106-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	38,5	14 318,88	14 612,55
27-1106-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	48,8	22 107,89	22 559,29
27-1106-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	58,5	27 271,80	27 828,32
27-1106-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	68,8	32 706,76	33 373,93
27-1106-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	88,9	44 446,35	45 352,12
27-1106-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	107,8	56 542,80	57 694,08
27-1106-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	235,8	88 360,84	90 172,73
27-1106-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	333	135 519,45	138 292,93
27-1106-0016	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	431	188 591,91	192 445,40
27-1106-0017	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	588	251 741,56	256 887,79
27-1106-0018	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	829	349 342,49	356 486,39
27-1106-0019	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	1 122	467 381,21	476 941,39
Группа: Провода марки ПВ3 на напряжение до 450 В					
27-1107-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0.5 мм2	1000 м	10,7	3 397,13	3 467,10

27-1107-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0.75 мм ²	1000 м	13,8	4 258,45	4 346,23
27-1107-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм ²	1000 м	15,3	5 526,23	5 639,65
27-1107-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1.2 мм ²	1000 м	17,7	5 848,12	5 968,44
27-1107-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1.5 мм ²	1000 м	23,2	8 264,34	8 434,02
27-1107-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2 мм ²	1000 м	31,2	10 251,59	10 462,53
27-1107-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2.5 мм ²	1000 м	35	14 727,71	15 028,89
27-1107-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 3 мм ²	1000 м	42,7	14 167,12	14 458,55
27-1107-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	50,8	21 346,57	21 783,13
27-1107-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 5 мм ²	1000 м	64,2	27 213,58	27 770,01
27-1107-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	75,9	32 857,65	33 529,19
27-1107-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 8 мм ²	1000 м	100,5	42 274,52	43 139,05
27-1107-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	124,8	54 129,98	55 236,22
27-1107-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	238	134 889,25	137 632,12
27-1107-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	355	181 967,92	185 674,53
27-1107-0016	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	452	267 546,28	272 982,83
27-1107-0017	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	693,1	150 116,69	153 250,33
27-1107-0018	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	886,1	381 382,00	389 177,51
27-1107-0019	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1 240	482 026,70	491 902,15
Группа: Провода марки ППВ на напряжение до 450 В					
27-1108-0001	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	21,9	9 496,87	9 690,96
27-1108-0002	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	29,5	12 438,57	12 692,93

27-1108-0003	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	34,3	14 731,75	15 032,88
27-1108-0004	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	39,8	17 569,62	17 928,55
27-1108-0005	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	50,3	22 527,43	22 987,51
27-1108-0006	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	59,9	28 446,59	29 026,87
27-1108-0007	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	72,7	32 410,29	33 072,27
27-1108-0008	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	92,4	44 497,09	45 404,54
27-1108-0009	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	33,2	13 437,00	13 712,03
27-1108-0010	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	44,6	17 460,41	17 818,06
27-1108-0011	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	51,1	23 601,20	24 082,90
27-1108-0012	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	60	26 391,72	26 930,92
27-1108-0013	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	75	31 461,56	32 105,00
27-1108-0014	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	90,1	42 721,76	43 593,26
27-1108-0015	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	105,6	43 619,76	44 512,16
27-1108-0016	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	138,9	56 044,65	57 191,86
Группа: Провода марки ПРН на напряжение до 660 В					
27-1109-0001	Провод ПРН сечением 2.5 мм ²	км	50	11 299,24	11 534,70
27-1109-0020	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	54 311,64	55 418,14

27-1109-0021	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	123 223,10	125 735,69
Группа: Провода марки ПРТО					
27-1110-0001	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	29,1	9 620,98	9 818,91
Раздел: Шины, проволока					
Группа: Проволока марки БСМ-1					
27-1201-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм	т	1 020	427 079,44	435 814,26
27-1201-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм	т	1 020	408 729,10	417 096,91
27-1201-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм	т	1 020	474 653,47	484 339,77
27-1201-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм	т	1 020	365 773,95	373 282,66
27-1201-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм	т	1 020	369 916,67	377 508,23
27-1201-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм	т	1 020	327 424,07	334 165,78
27-1201-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм	т	1 020	320 387,36	326 988,34
27-1201-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм	т	1 020	296 290,80	302 409,84
27-1201-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм	т	1 020	423 987,21	432 660,18
Группа: Проволока марки БСМ-2					
27-1202-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм	т	1 020	271 817,17	277 446,74
27-1202-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм	т	1 020	270 172,87	275 769,56
27-1202-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм	т	1 020	263 041,88	268 495,95
27-1202-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм	т	1 020	259 750,37	265 138,61
27-1202-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм	т	1 020	255 875,85	261 186,60
27-1202-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм	т	1 020	249 079,18	254 253,99
27-1202-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм	т	1 020	241 540,98	246 565,03
27-1202-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм	т	1 020	238 162,06	243 118,53
27-1202-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм	т	1 020	237 823,83	242 773,54
Группа: Шины разные					
27-1203-0001	Шины алюминиевые	м	0,24	57,44	58,63
27-1203-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1 050	560 675,77	572 088,21
27-1203-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	1 050	503 374,59	513 641,00
27-1203-0004	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1,05	281,13	286,96
Раздел: Шнуры					
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В марки ШВВ					
27-1301-0001	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	41,6	8 801,45	8 985,36

27-1301-0002	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	48,5	10 089,98	10 300,97
27-1301-0003	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	55,6	11 989,45	12 239,78
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В марки ШР					
27-1302-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	75,4	14 373,67	14 675,42
27-1302-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	85,5	16 551,21	16 898,43
27-1302-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	92,1	17 926,23	18 302,21
27-1302-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	142,4	24 380,74	24 895,33
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В марки ШРО					
27-1303-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	64,1	12 185,61	12 441,47
27-1303-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	72,8	13 435,97	13 718,48
27-1303-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	79,7	14 619,53	14 927,02
27-1303-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	104,05	18 240,52	18 625,05